WHITE ENGINE AND ENGINE AND ENGINE BUILDING STATISTICS FOR EUROPE

DU LOGEMENT ET DE LA CONSTRUCTION POUR L'EUROPE





United Nations.

ECONOMIC COMMISSION FOR EUROPE

A1 448 1957-64

ANNUAL BULLETIN OF HOUSING AND BUILDING STATISTICS FOR EUROPE 1957

UNITED NATIONS



NATIONS UNIES

COMMISSION ÉCONOMIQUE POUR L'EUROPE

BULLETIN ANNUEL DE
STATISTIQUES DU LOGEMENT
ET DE LA CONSTRUCTION
POUR L'EUROPE
1957

1958 GENÈVE United Nations Publication

Sales No.: 59. II. E.2

Price: \$0.40 (U.S.); 3/- stg.; Sw. francs 1.50 (or equivalent in other currencies)

CONTENTS	TABLE DES MATIÈRES
Prefatory note	Note préliminaire
Prefatory note	Note preminiane
TABLES	Tableaux
Population and housing situation	Population et situation du logement
1. Estimated population and population increase rates	 Estimations de la population et taux d'accroissement de la population
Dwelling construction	Construction de logements
5. Dwelling construction. Work begun, work under construction and work completed	5. Construction de logements. Travaux commencés, travaux en cours et travaux achevés 14 6. Construction de logements. Travaux achevés, d'après la grandeur des logements 16 7. Construction de logements. Travaux achevés, d'après le genre de logement 20 8. Construction de logements. Travaux achevés, d'après le maître de l'ouvrage 22
Labour	Main-d'œuvre
9. Employment in the construction industry 26 10. Unemployment in the construction occupations 27	9. Emploi dans l'industrie de la construction 26 10. Chômage dans les professions de la construction 27
Prices, costs and rents	Prix, coûts et loyers
 11. Building materials. Wholesale prices 28 12. Price indices for the input and output of house-building	11. Matériaux de construction. Prix de gros 28 12. Indice des prix des entrées et des sorties pour la construction de logements 30 13. Prix à la consommation et loyers
Building materials supply	Livraison des matériaux de construction
14. Production of building materials 32	14. Production de matériaux de construction 32
Annexes	Annexes
I. Notes 37 II. Sources 45	I. Notes 37 II. Sources 45
Symbols used	Explication des signes
 — Nil, or less than half the appropriate unit. = Not available. * = Secretariat estimate. 	 Zéro, ou chiffre inférieur à la moitié de l'unité indiquée. Chiffre non disponible. Estimation du secrétariat.

PREFATORY NOTE

The Annual Bulletin of Housing and Building Statistics for Europe, of which this is the first number, has been prepared by the secretariat at the request of the Housing Committee of the Economic Commission for Europe. The general purpose of the Bulletin is to provide data which throw light on the housing situation and on house-building activity in European countries. Statistics, wherever available, are shown for all European countries. They relate either to the latest census period or to the last ten years (1948 to 1957).

The fourteen tables included in the present issue cover the following topics:

- (a) Demographic trends and housing situation: tables 1 to 4
- (b) Input factors: tables 9, 10 and 14
- (c) Output factors: tables 5 to 8
- (d) Prices, costs and rents: tables 11 to 13

The Quarterly Bulletin of Housing and Building Statistics for Europe, the purpose of which is to show current developments in the field of house-building and which has been published by the secretariat since 1953, can now be regarded as supplementing the Annual Bulletin. Both the annual and the quarterly Bulletins are purely statistical in character. For an analysis of European housing trends and policies, reference may be made to annual reports prepared by the secretariat.¹

¹ European Housing Progress and Policies in 1953, ECE, Geneva, August 1954 (E/ECE/189); The European Housing Developments and Policies in 1954, ECE, Geneva, August 1955 (E/ECE/209); European Housing Progress and Policies in 1955, ECE, Geneva, August 1956 (E/ECE/259); European Housing Trends and Policies in 1956, ECE, Geneva, July 1957 (E/ECE/292); and European Housing Trends and Policies in 1957, ECE, Geneva, 1958 (E/ECE/329).

NOTE PRÉLIMINAIRE

Le Bulletin annuel de statistiques du logement et de la construction pour l'Europe, dont nous présentons ici le premier numéro, est préparé par le secrétariat à la demande du Comité de l'habitat de la Commission économique pour l'Europe. Le but principal de ce bulletin est de fournir des données qui permettent d'éclairer la situation en ce qui concerne le logement ainsi que l'activité développée en matière de construction de logements. Dans la mesure du possible, les statistiques couvrent tous les pays d'Europe. Elles se rapportent, soit à la date du recensement le plus récent, soit aux dix dernières années écoulées (1948 à 1957).

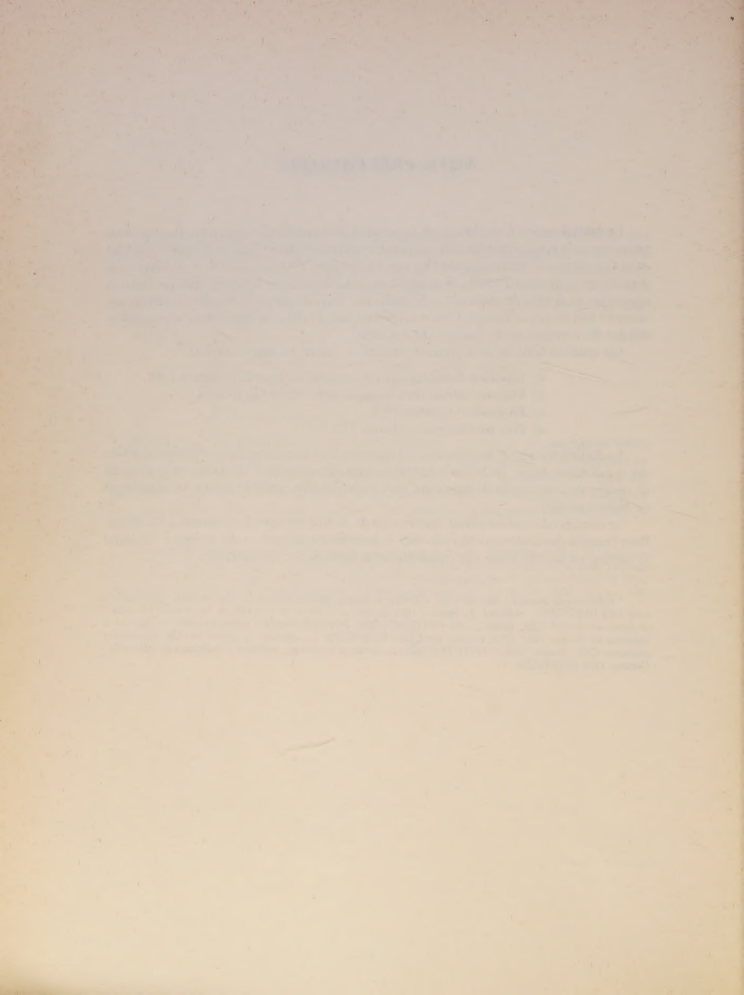
Les quatorze tableaux de la présente publication traitent des sujets suivants:

- a) Evolution démographique et situation du logement: tableaux 1 à 4
- b) Eléments entrant dans la production: tableaux 9, 10 et 14
- c) Production: tableaux 5 à 8
- d) Prix, coût et loyers: tableaux 11 à 13

Le Bulletin trimestriel de statistiques du logement et de la construction pour l'Europe, publié par le secrétariat depuis 1953 dans le but de montrer périodiquement l'évolution de la situation en matière de construction de logements, peut désormais être considéré comme un supplément au Bulletin annuel.

Le caractère du *Bulletin annuel*, comme celui du *Bulletin trimestriel*, est purement statistique. Pour l'analyse des tendances observées dans le domaine du logement et des politiques suivies en la matière, on peut se référer aux rapports annuels élaborés par le secrétariat ¹.

¹ Politiques du logement dans les pays d'Europe et progrès réalisés dans ce domaine en 1953, CEE, Genève, août 1954 (E/ECE/189); Politique du logement dans les pays de l'Europe et évolution de la situation en matière de logement en 1954, CEE, Genève, août 1955 (E/ECE/209); Progrès accomplis et politiques suivies en matière de logement en Europe, 1955, CEE, Genève, août 1956 (E/ECE/259); Le logement en Europe en 1956, tendances et politiques, CEE, Genève, juillet 1957 (E/ECE/292); Le logement en Europe, tendances et politiques de 1957, CEE, Genève, 1958 (E/ECE/329).



imated nonnlation and nonnlation increase rat

TABLEAU 1

Austria 6 953				Population	tion					Annual increase rate Taux d'accroissement	Pays
	1949	1950	1921	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1948-1957	
				Thousands — Milliers	- Milliers					per 1,000 inhabitants pour 1,000 habitants	
			6 934	6 6 6 9 4 9	0969	6969	6 974	6 983	2669	0.7	Autriche
	_		8 678	8 730	8 7 7 8	8 819	8988	8 924	6868	5.5	Belgique
Bulgaria 7 139	9 7210	7 271	7 285	7 307	7 384	7 467	7 548	7 601	1 667	7.9	Bulgarie
Czechoslovakia 12 339	12	_	12 532	12 683	12 820	12 952	13 093	13 229	13 353	8.8	Tchécoslovaquie
Denmark 4 190	0 4 230	4 270	4 304	4 334	4 369	4 406	4 439	4 466	4 500	8.0	Danemark
Eastern Germany 19 066	6 18 892	18 388	18 352	18 329	18 178	18 059	17 945	17 715	17 525	- 9.4	Allemagne orientale
			4 047	4 091	4 141	4 191	4 241	4 291	4 336	11.5	Finlande
France 41 044	-		42 056	42 360	42 652	42 951	43 279	43 648	44 071	8.0	France
			7 646	7 733	7817	7 893	996 L	8 031	960 8	6.6	Grèce
Hungary 9158	8 9 247		9 418	9 498	9 585	069 6	9 805	9 833	9 815	7.7	Hongrie
		-	2 9 5 9	2 953	2 949	2 941	2 921	2 898	2 885	13.8	Irlande
	_		46 996	47 321	47 533	47 797	48 063	48 279	48 483	5.9	Italie
. · · · · spur			10 264	10 382	10 493	10 615	10 751	10 889	11 021	13.1	Pays-Bas
Norway 3 200	0 3 233	3 265		3 327	3 359	3 392	3 429	3 462	3 494	8.6	Norvège
Poland 23 980			25 271	25 753	26 255	26 761	27 287	27 819	28 300	18.5	Pologne
	_	0 405	0 477	0 5 40	0 (31	0 603	3720	0 077	0000	0.4	Dostrool
	-		16 464	16 630	16 0 47	17 040	17 275	17 570	17 970	1.00	Politigal
па		10 311	10 404	10 020	10 04/	040	20 020	200000	11 029	7.8	Noumanie
	_		7 0 0 0 0 0	7 125	20 320	7 7 7 3	0/607	7 216	7 367	0.7	Cydda
		4 004	4 740	1 123	1 1/1	7 002	707/	6 020	5 117	12.2	Suede
Switzerland 4 382	4 040		4 /49	4 615	1/0+	1764	1164	5 059	2111	12.3	assing
Turkey 20 049	9 20 487	20 947	21 545	22 160	22 791	23 441	24 122	24 797	25 500	27.1	Turquie
		_	:	:	:	:	:	200 200	;		URSS
United Kingdom 50 065	5 50 363	50 325	50 302	50 444	50 611	50 785	896 09	51 208	51 455	3.0	Royaume-Uni
/			48 369	48 681	49 156	49 689	50 176	50 786	51 469	12.1	Allemagne occidentale
Yugoslavia 15 901	1 16 133	16346	16 588	16 798	17 048	17 318	17 586	17 791	18 005	13.9	Yougoslavie

For general note and sources, see annexes I and II.

Pour la note générale et pour les sources, voir annexes I et III.

TABLE 2 Population, households, dwellings and rooms

TABLEAU 2 Population, ménages, logements et pièces

		Popu	lation	-			Persons	
Country	Date	Total	Of which, in private households dont, dans ménages privés	Private households Ménages privés	Dwellings Logements	Rooms Pièces	per room Personnes par pièce	Pays
1			Tho	usands — Mil	liers			
Austria	1.VI.1951	6 934	6 857	2 205	2 138	7 480 *	0.93 *	Autriche
Belgium	31.XII.1947	8 512		2 837	2 868	11 480 *	0.74 *	Belgique
Bulgaria	31.XII.1954	7 500			1 719			Bulgarie
Czechoslovakia	1.III.1950	12 338			3 613	8 018 a	1.53 a	Tchécoslovaquie
Denmark	1.X.1955	4 448	4 340 *		1 385	6 145	0.72	Danemark
Eastern Germany	29.X.1946	17 314		5 820				Allemagne orientale
Finland	31.XII.1950	4 030	4 000	1 121	999	2 612	1.54	Finlande
France	10.V.1954	42 844	41 148	13 418	14 383	42 487 * b	1.01 b	France
Greece	31.XII.1955	8 366	8 030 *		1 800	3 725	2.24	Grèce
Hungary	1.I.1949	9 205	9 056		2 481 c	5 708	1.61	Hongrie
Ireland	12.V.1946	2 955	2 755	663	d	2 729 e	1.08 e	Irlande
Italy	4.XI.1951	47 516	46 907	11 814	11 411	37 342	1.27	Italie
Netherlands	30.VI.1956	10 888	10 568	2 934	2 528	12 965	0.84	Pays-Bas
Norway	1.XII.1950	3 279	3 137	964	890	3 424	0.96	Norvège
Poland	3.XII.1950	25 008			5 850	13 652	1.83	Pologne
Portugal	15.XII.1950	8 510	8 351	2 047	2 274		.,	Portugal
Romania	21.II.1956	17 490						Roumanie
Spain	31.XII.1950	27 978			6 148	25 541	1.10	Espagne
Sweden	31.XII.1950	7 042	6 921	2 385	2 340 *	7 250 *	0.97 *	Suède
Switzerland	1.XII.1950	4 715		1 306	1 286 f	6 311 g	0.75	Suisse
Turkey	22.X.1950	20 940			3 750 *			Turquie
USSR (urban areas).	1.IV.1956	87 000 h			17 300	57 100	1.52	URSS (régions urbaines
United Kingdom	8.IV.1951	50 302	48 031	14 891	14 129	64 646	0.78	Royaume-Uni
Western Germany .	13.IX.1950	47 696	46 789	15 371	9 438 1	38 967 i	1.22 i	Allemagne occidentale
Yugoslavia	31.III.1953	16 990		3 963	3 563	7 300 *	2.33 *	Yougoslavie

Notes. — Figures on the number of dwellings and rooms refer in principle to permanent accommodation, whether occupied or vacant; temporary accommodation is thus excluded. In order to make the figures for persons per room broadly comparable between countries, they are based persons per room broady comparable between countries, they are based on total population (i.e., including persons living in temporary accommodation, institutional households, etc.) and the total number of rooms, whether occupied or not.

Household figures refer to the housekeeping-unit concept, with the exception of those in italics, which are based on the household-dwelling

concept.

Dwelling figures refer to the structurally separate dwelling concept, with the exception of those in italics, which are based either on the household-accommodation concept or on a concept which is not determined.

- ^a The kitchen is included only if its surface is 12 m^a or more; if all kitchens were included, the number of persons per room would be about 1.33.
- b Only large family kitchens are counted as rooms; if all kitchens were included, the number of persons per room would therefore be slightly below 1.00.
- From The housing stock at 1 July 1954 has been officially estimated at 2,540,000 dwellings.
- d The number of occupied houses (which may contain several structurally separated dwellings) amounts to 655,000.
- 6 Occupied rooms only.
- f Dwellings with kitchen; the number of dwellings with and without kitchens was about 1.3 million.
- g In dwellings with and without kitchens.
- b Total population in April 1956 is about 200.2 million.
- i In 1955, the number of dwellings was 12.0 million and the number of rooms about 48.2 million: the number of persons per room was therefore about 1.04.

Pour les notes générales et pour les sources, voir annexes I et II.

Les chiffres du nombre des logements et des pièces se rapportent en principe aux habitations permanentes, occupées ou non; les logements provisoires sont donc exclus. Dans le but de rendre les chiffres relatifs aux personnes par pièce comparables entre les pays, ces chiffres ont été basés sur la population totale (c'est-à-dire qu'ils comprennent les personnes qui vivent dans des habitations provisoires, des ménages collectifs, etc.) et le nombre total des pièces, occupées ou non. Les chiffres concernant les ménages se rapportent à la notion du ménage-

Les chiffres concernant les menages se rapportent à la notion du menage-foyer, à l'exception de ceux en italique, qui sont basés sur la notion du ménage-logement. Les chiffres concernant les logements se rapportent à des logements dis-tincts du point de vue structural, à l'exception de ceux en italique, qui sont basés soit sur la notion de l'habitation du ménage, ou sur une notion non déterminée.

- ^a La cuisine n'est incluse que si elle mesure 12 m² ou plus; si toutes les cuisines étaient prises en considération, le nombre des personnes par pièce serait environ 1,33.
- b La cuisine n'est incluse que si elle est considérée comme une « grande cuisine servant de salle commune »; si toutes les cuisines étaient prises en considération, le nombre de personnes par pièce serait légèrement inférieur à 1,00.
- ^c Le nombre de logements disponibles au 1er juillet 1954 a été officiellement estimé à 2.540,000
- d Le nombre de maisons occupées (une maison pouvant contenir un ou plusieurs logements séparés du point de vue structural) s'élève à 655,000.
- ^e Pièces occupées seulement.
- f Logements pourvus d'une cuisine; le nombre des logements avec et sans cuisine s'élève à environ 1,3 million.
- g Les pièces situées dans les logements avec ou sans cuisine.
- b La population totale s'élève à environ 200,2 millions en avril 1956.
- i En 1955, le nombre des logements était de 12,0 millions et celui des pièces d'environ 48,2 millions; le nombre des personnes par pièce s'élevait donc à environ 1,04.

TABLEAU 3

senbes	
ents oc	
logem	
sep ser	
éristiq	
caract	
elques	
Õ	-
ellings	
ied dw	
i occup	
stics of	
aracteri	
me ch	
So	

												E		
		Number of		Size — C	Grandeur			Equipment	Equipment — Equipement		91	Statut d'occupation		
Country	Date	dwellings Nombre de logements	D	Dwellings with Logements de	roon	128	Piped water Eau courante	water	Electricity	Fixed bath Baignoire	Let	Owner- occupied	Other	Pays
			1-2	# #	2-6	7 or more 7 et plus	A	B	Piecurcine	fixe	rone	propriétaire	Autres	-
		Thousands Milliers					Perc	Percentages —	- Pourcentages	es				
Austria Total	1951	2 138	a	а	а	a	34.2	63.3	206	10.6	63.0	35.6	4	Autriche Total
		1173	0		*		2.5	86.9	97.2	15.2)))) 4) , a	:	Urbains
Belgium	1947	202	•	:	•	:	7.17	.4.3 	/.78	ý. 		•	b 6	Kuraux Belgique
Total		2 816	25.5	44.7	22.0	7.9	48.5	56.1	95.4	8.4	61.1	38.9	1	Total
Czechoslovakia b Total	1950	3 613	66.4	30.1	3.1	0.4		35.6	85.2	:	<i>υ</i> •	ن :	· ·	Tchécoslovaquie b Total
Urban		1 585 2 028	65.6	30.2	2.8	0.4		56.1	79.1	::	::		::	Urbains Ruraux
Denmark Total	1955	1 380	4.3	57.5	28.8	9.4		:	98.4	39.4	43.8	49.5 e	6.7	Danemark Total
Urban		933	5.9	64.3	24.8	5.0		39.3 4	99.5	47.8	60.2	34.2 e 81.4 e	5.6	Urbains Ruraux
Finland Total	1950	666	57.3	33.2	7.1	2.4	•	25.2	77.2	43.1 £	31.1	56.0	12.9 8	Finlande Total
Urban		373	67.6	26.2	8.5	1.3		53.3	98.4	24.8 f 53.9 f	57.5	28.4	14.18	Urbains Ruraux
France h Total	1954	13 402	28.9	50.0	16.7	4.4	58.4	94.3	93.0	10.4	53.3	35.5	11.2	France h Total
Urban		7 846 5 556	29.5	50.8	15.9	3.8	75.4	95.6	95.4	14.9	64.7 37.1	24.2 51.5	11.1	Urbains Ruraux
Hungary	1949	2 481	70.1	27.6	2.3 i		• •	17.0	46.1	10.1	35.5	57.8	6.7	Hongrie Total
Urban		977	66.3	29.0	4.7 i	6 0 0 0	9 0	41.1	75.1	22.0	60.3	32.4	7.3	Urbains Ruraux
Ireland j Total	1946	663	15.7	52.9	21.2	10.2	29.3 k	38.7 k		15.4	42.7	52.6	4.7	Irlande j Total
Urban		240	25.2	41.8	20.5	12.4	67.3 k 7.9 k	91.8 k 8.6 k	* *	35.5	73.8	23.2 69.3	3.0	Urbains Ruraux
See notes at end of table.													Voir les	Voir les notes à la fin du tableau.

TABLE 3
Some characteristics of occupied dwellings (continued)

TABLEAU 3
Quelques caractéristiques des logements occupés (suite)

	Pays			Italie Total	Pays-Bas Total	Urbains Ruraux	Norvège Total	Urbains Ruraux	Pologne Urbains	Portugal o Total	Urbains Ruraux	Espagne Total	Urbains Ruraux	Suède Total	Urbains Ruraux	Suisse Urbains Ruraux	Turquie Urbains
-	Other	Autres		11.0	1.9	3.3		∞ ;	:	0 0	ø ø	:	: :	26.8	24.9	2.5	, e u
Tenure status Statut d'occupation	Owner- occupied	Occupé par le propriétaire		42.3	29.3	9.3	47	23		0		:	::	38.1	21.2 59.8	21.4	9 6
St	Let			46.7	8.89	89.4	53 m	69 m 42 m			e e	s •		35.1	53.9	76.19	• e
	Fixed bath	baignoire fixe	şes	10.7	26.8	32.3 14.3	16.2	31.8	:	7.8	22.1	9.2	• •	27.6 p	43.4 p 7.2 p	69.1	6 0
Equipment — Equipement	Electricity	Electricité	- Pourcentages	82.7	98.1	99.8	82.9	100.0	•	19.5	46.9	80.5	::	93.7	99.6	100.0	54.3
Equipment	Piped water Eau courante	В	Percentages -	45.1	9.68	99.6	65.3	95.3				0	0 0	68.7	90.5	* *	
	Piped Eau co		Pe	35.9	:	:::	:	::		14.5	42.5	34.2	::	67.0	39.3	98.8	33.6
	su S	7 or more 7 et plus		6.1	16.5	14.0	9.9	3.0	•	8.2	::	10.9	9.8	3.7	5.1	10.9	14.1
Size — Grandeur	tth roor de pièce	5-6		13.3	49.8	49.3	19.1	14.0	5,1 n	15.4	::	26.1	30.5	11.6	8.7	33.0	16.1
Size —	Dwellings with rooms Logements de pièces	¥		38.4	28.3	34.0	51.6	60.0	36.3	43.5		42.3	38.8	47.1	43.6	50.3	33.2
	н	1-2		42.2	5.4	2.7	22.7	23.0	58.6	32.9	: :	20.7	18.5	37.6	45.1	3.3	36.6
Number of	dwellings Nombre de logements		Thousands Milliers	10 756	2 519	883	068	311 579	2 445	2 274	655 I 619	6 292	2 817	2 102	1 181 921	692	171
	Date			1951	1956		19501		1950	1950		1950		1945		1950	1950
	Country			Italy Total	Netherlands Total	Urban	Norway Total	Urban	Poland Urban.	Portugal o	Urban,	Spain Total	Urban	Sweden Total	Urban	Switzerland Urban	Turkey Urban

Royaume-Uni Total	Urbains Ruraux	Allemagne occid. Total Urbains Ruraux	Yougoslavie o Urbains
		2.7	e e
31.1	0 0	41.3	n 0
6.89	* * *	56.0	b 0
62.4 s	64.5 s	31.6 47.5 20.2	17.0
:		98.8 99.4 98.3	87.3
94.5 s	97.9 s 79.9 s	79.4 96.7 67.0	:
81.4 k	83.3 k 73.2 k	6 0 0	28.8
7.8	7.3	7.3 3.0 10.4	
43.9	44.9	20.5	:
40.9	40.4	58.8 65.4 54.1	19.8 "
7.4	7.4	13.4	80.2
14 094	11 134 2 960	12 019 5 025 6 994	930
1951 r		1955 t	1954
United Kingdom Total	Urban	Western Germany Total	Yugoslavia o Urban

Data relate in principle to permanent occupied accommodation; in a few cases the percentages shown (indicating the proportion of dwellings having certain characteristics) relate to part of the dwelling stock. Nores. -

Dwelling figures refer to the structurally separate dwelling concept, with the exception of those in *italics*, which are based on another concept or refer to households instead.

Piped water: A = piped water supply within dwellings; B = piped water supply inside or outside dwellings.

Fixed bath: unless otherwise stated means private bathroom (also shower, etc.) or bathing accommodation shared with other households.

Tenure status; the item "Other" refers to dwellings owned by employers, dwellings occupied on special terms, dwellings unclassified, etc.

- Dwellings by number of "living units" $\frac{1}{2}$ and 1, $\frac{44}{2}$; $\frac{17}{2}$ and 2, $\frac{35}{2}$; $\frac{27}{2}$ and 3, $\frac{13}{2}$; $\frac{37}{2}$ and more, $\frac{87}{2}$. Living units are defined as follows rooms of $\frac{15}{2}$ m³ or more; smaller rooms as half a living unit. The kitchen is excluded.
 - Only kitchens of 12 m³ or more are counted as rooms.
- The break-down of the number of houses (i.e., 2,113,000 units) according to ownership is as follows State, 9.0%; other public bodies, 0.4%; co-operatives, 0.5%; private individuals, 90.1%.
- Water supply from waterworks.
- Including dwellings owned by co-operatives: total, 4.8%; urban, 6.9%; rural, 0.5%.
- Of which dwellings owned by employer: total, 11.5%; urban, 12.7%; rural, 10.8%. Including Finnish baths in separate buildings.
- Only large family kitchens are counted as rooms.

- With 5 rooms or more.
- Figures in column A refer to households with exclusive use of piped supply laid on to the dwelling; the figures in column B refer to all households with access to water supply, whether exclusive or shared with Data refer to households (housekeeping-unit concept).
- 1 1946 for data on equipment and tenure status; the figure for owner-occupied may be considerably higher
 - Including dwellings occupied by persons who have purchased shares and/or bonds relating to the dwelling they occupy and whose status is therefore very closet o that of an owner; the figures for total and rural include those for the item "Other".

 - With 5 rooms or more.
- Excluding shower rooms and Finnish baths. Kitchens are not counted as rooms
- Including dwellings occupied by members of co-operatives.
- Figures on tenure status are for Great Britain and relate to the end of 1956.
 - Figures are for Great Britain and relate to households.
 - ' Figures on tenure status are for 1950.
 - With three rooms or more.

Pour les notes générales, ainsi que pour les sources, voir annexes I et II.

Nores, — Les données se rapportent en principe aux habitations permanentes occupées; dans quelques cas, toutefois, les pourcentages indiqués (qui montrent la proportion des logements ayant certaines caractéristiques) ne se rapportent qu'à une partie du stock des logements.

Les chiffres concernant les logements se rapportent à des logements distincts du point de vue struc-tural, à l'exception de ceux en italique, qui sont basés sur une autre notion ou qui se rapportent à des ménages.

Eau courante. $^{*}A = logements$ pourvus d'une conduite d'eau à l'intérieur, soit $^{*}B = logements$ qui ont accès à une conduite d'eau soit à l'intérieur, soit

Baignoire fixe: sauf indication contraire, la baignoire fixe désigne une salle de bain privée (également douche, etc.) ou une installation partagée avec d'autres ménages.

Statut d'occupation: la rubrique « Autres » comprend les logements appartenant à des employeurs, les logements non classifiés, etc.

- Logements répartis selon les « unités d'habitation »; % et 1, 44 %; 1 % et 2, 35 %; 2 % et 3, 13 %; 3 % et plus, 8 %. Une unité d'habitation correspond à une pièce de 15 m^3 ou plus; les pièces plus petites sont considérées comme demi-unités d'habitation. La cuisine est exclue.
 - La cuisine n'est considérée comme pièce que si elle mesure 12 m³ ou plus.
- La répartition du nombre des maisons (c'est-à-dire 2.113,000 unités) selon le propriétaire se présente ainsi: Etat, 9,0 %; autres organismes publics, 0,4 %; coopératives, 0,5 %; particuliers, 90,1 %.
 - Conduite d'eau faisant partie d'un service des eaux.
- Y compris les logements appartenant aux coopératives: total, 4,8 %; urbains, 6,9 %; ruraux, 0,5 %.
- Dont logements appartenant à des employeurs; total, 11,5 %; urbains, 12,7 %; ruraux, 10,8 %. Y compris les bains finnois, situés dans un bâtiment distinct.
 - La « grande cuisine servant de salle commune » seule est comptée comme pièce.
- Avec 5 pièces et plus.
- Les données se rapportent à des ménages (notion du ménage-foyer).
- Les données de la colonne A se rapportent aux ménages jouissant d'une installation privée d'eau courante à l'intérieur de leur logement; celles de la colonne B visent les ménages qui ont accès à une conduite d'eau soit privée, soit partagée avec d'autres ménages.
 - 1 Année 1946 pour les données relatives à l'équipement et le statut d'occupation; le chiffre se rapportant aux ogements occupés par le propriétaire pourrait être considérablement plus élevé en 1950.
- " Y compris les personnes ayant acquis des parts et/ou des obligations relatives aux logements qu'elles occupent et qui, de ce fait, pourraient presque être assimilées à des propriétaires; les chiffres pour « Total » et « Ruraux » comprennent les données relatives à la rubrique « Autres ».
 - " Avec 5 pièces ou plus.
- o La cuisine n'est pas comptée comme pièce.
- Les douches et bains finnois sont exclus.
- Y compris les logements occupés par les membres de coopératives.
- r Les chiffres relatifs au statut d'occupation se rapportent à la Grande-Bretagne et à la situation à la fin de 1956. Jes chiffres se rapportent à la Grande-Bretagne et aux ménages.
- t Les chiffres relatifs au statut d'occupation sont pour 1950.
 - " Avec 3 pièces et plus.

TABLE 4
Occupancy of dwellings

TABLEAU 4
Occupation des logements

,	Pays		Autriche Total	Belgique Total	Tchécoslovaquie Urbains	Danemark Total	Urbains Ruraux	Finlande Urbains Ruraux	France b Total	Irlande c Urbains Ruraux	Italie Total	Pays-Bas Total Urbains Ruraux	Norvège Urbains	Pologne Urbains	Portugal Total
	3.0 and more 3.0 et plus		a	1.3	11.3	0.1	0.1	14.3	5.5	8.6	7.6	1.1	1.4	ď	Q
rsons per room rsonnes par pièce	2.0 to less than 3.0 2.0 à moins de 3.0	ages	8	4.6	21.1	1.0	1.0	23.2	11.3	13.2	11.9	3.2	0.9	8,	w .
Dwellings with following number of persons per room Logements avec le nombre suivant de personnes par pièce	1.5 to less than 2.0 1.5 à moins de 2.0	Percentages — Pourcentages	а	7.1	51.9	<u>ب</u> ب	8. E. E. A. E. A. E.	15.4	10.0	11.0	٨	3.6	0.6	PG	w
Dwellings with Logements avec	1.0 to less than 1.5 1.0 à moins de 1.5	Perce	a	29.6	51	26.4	28.2	32.8	31.9	26.7	36.5	26.7	39.1	<i>2</i> °	w
	Less than 1.0 Moins de 1.0		æ	57.4	15.7	69.2	67.4	12.1	41.3	40.5	41.9	63.7 69.1 56.1	44.5	B	0
Number of dwellings	Nombre de logements	Thousands — Milliers	2 138	2 816	709	1 380	933	373	13 402	240 423	10 756	2 519 883 313	311	2 445	2 274
Date			1951	1947	1950	1955		1950	1954	1946	1951	1956	1950	1950	1950
Country			Austria Total	Belgium Total	Czechoslovakia Urban	Denmark Total	Urban	Finland Urban	France b Total	Ireland c Urban	Italy Total	Total	Norway Urban	Poland Urban	Portugal Total

Espagne Total	Suède Total	Suisse Urbains Ruraux	Royaume-Uni s ' Urbains Ruraux	Allemagne occidentale h Total	Urbains Ruraux	Yougoslavie t Urbains
13.6	2.5	٠, ٠,	1.1	7.8	8.8	19.7
17.6	10.0	صر صر	& £,	16.3	15.6	24.7
14.3	13.0	ص ص	7. ₂ . ₂ .	4.9	3.3	28.1
30.3	37.9	دمس دمس	28.0	52.5	56.3	٠,
24.2	36.6	con con	64.8	18.5	18.0	27.5
6 292	2 102	692	10 930 2 857	14634	5 859 8 775	756
1950	1945	1950	1951	1950		1950
Spain Total	Sweden Total	Switzerland Urban	United Kingdom s Urban	Western Germany h Total	Urban	Yugoslavia i Urban

Notes. — Data relate in principle to permanent occupied accommodation; in a few cases, however, data are available for only part of the occupied housing stock.

Dwelling figures refer to the structurally separate dwelling concept, with the exception of those in italics, which are based on another concept or refer to households instead.

" The distribution of dwellings according to occupancy (in terms of persons per half living unit) is as follows:

Less than 1 person

24.0 %

person. 2 persons. 3 persons or more. 4.9 % 4.9 % For definition of living unit; see footnote a to table 3. 6 All data refer to households. 7 The distribution of dwellings according to occupancy is as follows: 7 The distribution of dwellings according to occupancy is as follows: 7 The distribution of dwellings according to occupancy is as follows (Kitchen not counted as a room for than 3) persons per room follows: 7 The distribution of dwellings according to occupancy is as follows (Kitchen not counted as a room follows: 7 The distribution of dwellings according to occupancy is as follows: 8 Detsons and over per room follows: 9 persons and over per room follows: 7 The distribution of dwellings according to occupancy is as follows: 9 Detsons and over per room follows: 17 The distribution of dwellings according to occupancy is as follows: 18 The distribution of dwellings according to occupancy is as follows: 18 The distribution of dwellings according to occupancy is as follows: 18 The distribution of dwellings according to occupancy is as follows: 18 The distribution of dwellings according to occupancy is as follows: 18 The distribution of dwellings according to occupancy is as follows: 18 The distribution of dwellings according to occupancy is as follows: 18 The distribution of dwellings according to occupancy is as follows: 18 The distribution of dwellings according to occupancy is as follows: 18 The distribution of dwellings according to occupancy is as follows:		counted as a roc
Person. 2 persons or more 3 persons or more 4,5 For definition of living unit: see footnote a to table 3, b Only large family kitchens are included as rooms. c All data refer to households. 7 The distribution of dwellings according to occupancy is as follows: 2 to 3 persons per room 7 And More Han 3 persons per room 15.5 persons or less per room 15.5 persons or less per room 15.5 persons or less per room 16.6 persons and over per room 18.1 2 persons and over per room 18.1 2 persons and over per room 18.1 2 persons and over per room 18.1	969696	%%% 2%%%%
2 persons 2 persons 3 persons or more 3 persons or more 5 persons or more 6 All data refer to households 7 persons or locupancy is as follows: 7 The distribution of dwellings according to occupancy is as follows: 7 The distribution of dwellings according to occupancy is as follows: 7 The distribution of dwellings according to occupancy is as follows (kitche Lhan 3 persons per room 7 The distribution of dwellings according to occupancy is as follows (kitche 1.5 persons or less per room 7 Dever 1.5 persons or less per room 8 Dever 1.5 persons and over per room 9 persons and 9 persons and 9 persons and 9 persons 9 p	5.6.4	8.4.7. 4.0.00 7.7.
persons 2 persons 3 persons or more 5 persons or more 6 All data refer to households. 7 The distribution of dwellings according to occupancy is as follows: 8 The distribution of dwellings according to occupancy is as follows: 9 The distribution of dwellings according to occupancy is as follows: 10 3 persons or less per room 11 5 persons or less per room 12 Description of dwellings according to occupancy is as follows (Ritial occupancy) as follows (Rit	40 →	che 33
1 person. 2 persons 3 persons or more 5 persons or more 6 All data refer to households. 6 All data refer to households. 7 The distribution of dwellings according to occupancy is as follows: 7 The distribution of dwellings according to occupancy is as follows: 7 The distribution of dwellings according to occupancy is as follows: 7 The distribution of dwellings according to occupancy is as follows: 1.5 persons or less per room Over 1.5 persons per room 2 persons and over per room 3 persons and over per room 5 persons and over per room 5 persons and over per room 7 persons and over per room 8 persons and over per room 9 persons and over per room		· · · · ‡ · · · ·
2 persons		
Persons 1 persons 2 persons or more 3 persons or more 4 Only large family kitchens are included as rooms. 6 All data refer to households. 7 The distribution of dwellings according to occupancy is as foll 2 persons or less per room 2 to 3 persons per room More than 3 persons per room 6 The distribution of dwellings according to occupancy is as foll 1.5 persons or less per room Over 1.5 persons or less per room Over 1.5 persons or less per room Over 1.5 persons or less per room 2 persons and over per room 2 persons and over per room 3 persons and over per room 5 persons and over per room 7 persons and over per room 8 persons and over per room 9 persons and over per room 1 persons and over per room 2 persons and over per room 2 persons and over per room 2 persons and over per room 3 persons and over per room		O
1 person. 2 persons. 3 persons or more		
1 person. 2 persons 3 persons or more 5 persons or more 6 All data refer to households. 6 All data refer to households. 7 persons or less per room. 7 the distribution of dwellings according to occupancy is 2 persons or less per room. 7 to 3 persons per room. 7 to 3 persons per room. 7 to 4 persons per room of dwellings according to occupancy is 2 to 3 persons per room. 8 to 5 persons or less per room over the than 3 persons per room. 9 to 5 persons or less per room over 15 persons per room over 15 persons and over per room 3 persons and over per room		81
1 person. 2 persons 3 persons 3 persons or more 5 persons or more 6 All data refer to households. 6 All data refer to households. 7 The distribution of dwellings according to occupancy 2 persons or less per room 2 to 3 persons per room 2 to 3 persons per room 2 to 3 persons per room 2 to 5 persons per room 2 to 5 persons per room 3 to 6 persons per room 4 The distribution of dwellings according to occupancy 6 The distribution of dwellings according to occupancy 1.5 persons and over per room 2 persons and over per room 3 persons and over per room		is oo a . m m
1 persons		が相・1 が6目88 80008
1 persons		T C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
1 person. 2 persons 3 persons or more 3 persons or more 6 All data refer to households. 4 The distribution of dwellings according to occ 7 The distribution of dwellings according to occ 7 The distribution of dwellings according to occ 7 The distribution of dwellings according to occ 8 The distribution of dwellings according to occ 9 The distribution of dwellings according to occ 1.5 persons or less 1.5 persons or less 1.6 persons and over 2 persons and over 3 persons and over	ta	up coco
1 person 2 persons	5 5 00	SS
1 person	no no	o o b e c b o o o o o o o o o o o o o o o o o o
1 person. 2 person. 3 persons. 3 persons of living unit: see foorn b Only large family kitchens are include All data refer to households. 4 The distribution of dwellings according 2 persons of the distribution of dwellings according a persons of the distribution of dwellings according a coording	d a	ig t 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1
1 person 2 person 3 person 5 bonly large family kitchens are inclu 6 All data refer to households. 6 The distribution of dwellings accord 7 person 7 the distribution of dwellings accord 8 person 9 The distribution of dwellings accord 1.5 person 1.5 perso 1.5 person 2 to 3 person 3 person 3 person 3 person	s os otro	din din din pe
1 pers 2 pers 3 pers 5 pers 6 Only large family kitchens are in 6 All data refer to households. 7 The distribution of dwellings acc 2 pers 2 to 3 2 to 3 And 7 The distribution of dwellings acc 9 The distribution of dwellings acc	Ch Co Co	on or
Por definition of living unit: 3 p For definition of living unit: 8 Only large family kitchens are All data refer to households. The distribution of dwellings 2 p C M M M M The distribution of dwellings 3 Ow	i. Se ers	acc ore ore ore er ers ers
For definition of living unit b Only large family kitchens s All data refer to household of The distribution of dwelling the dwelling	S s p p	Mod Signature of the control of the
For definition of living ub Only large family kitcher All data refer to househout The distribution of dwell	nit nit	ii ii ii oo c
For definition of living b Only large family kitch of All data refer to house The distribution of dw	g u her	ell
For definition of liv b Only large family ki c All data refer to ho d The distribution of The distribution of	ing itcl	w b
For definition of b Only large family All data refer to d The distribution of The dist	h ki	of of
For definition b Only large farm f All data refer f The distribution The distribution	of to Lity	d d
For definition bound large for All data reformed at the distribution of the distributi	a an	tio tio
For defin b Only large All data 1 defin distribution of The distri	itio refe	ibu ibu
For de b Only il f Al dail d'Al The dii	fin arg	stri
For b Onli	de dat	<u> </u>
H 4 4 4 F	TO THE	he he
	HO4	F, E
	~ ~	

f The distribution of dwellings according to occupancy is as follows:

					F
Rural	29.7 %	48.2 %	15.2 %	5.2%	1.7%
Urban	35.0 %	55.2 %	8.7%	1.4%	0.2 %
	٠		۰	۰	
			۰	۰	4
	٠		0		
		٠			
					4
	0.5 person or less per room	0.51 to 1.00 person per room.	1.01 to 1.50 persons per room	1.51 to 2.00 persons per room	2.01 or more persons per room

b All data are for "housing parties" (Wohnparteien)-i.e., owners, tenants and sub-tenants, together with

i Kitchen is not counted as a room,

Pour les notes générales, ainsi que pour les sources, voir annexes I et III.

Notes. — Les données se rapportent en principe aux habitations permanentes occupées; dans quelques cas, toutefois, les données ne sont disponibles que pour une partie du nombre total des logements Les chiffres concernant les logements se rapportent à des logements distincts du point de vue structural, à l'exception de ceux *en italique*, qui sont basés sur une autre notion ou qui se rapportent

a La distribution des logements selon l'occupation (exprimée en nombre de personnes par demi-unité d'habi-tation) est la suivante: à des ménages.

					;
,0	\o	\0	\0		
24,0 %	27,6%	13,5 %	4,9%		
٠	1 personne	personnes		our la définition de l'unité d'habitation, voir note a du tableau 3.	٠
Moins de 1 personne	۰	۰		e,	
٠	۰	۰	۰	=	
		۰		lea	
ì				ab	
				7	
	٠			p z	
				9	
63	۰		۰	101	
Ě		۰	us	Ľ.	
SO	*	۰	d	0.0	
ğ		٠	no	ц	
=	9	83	S	tio	
ge	H	П	H	ita	
38	30	SO	SO	ap	:
0	pe	per	pe	1,p	
Ξ		2	3	ē	
				Ē	
				Ľ,	
				de	+
				ц	
				ij	1
				ų.	
				de	1
				la	
				H	
				Ō	1

b La cuisine n'est incluse que si elle est considérée comme une « grande cuisine servant de salle commune ». 78,6% 14,0% 7,4% d'La distribution des logements selon l'occupation est la suivante: c Toutes les données se rapportent à des ménages.

* La distribution des logements selon l'occupation est la suivante (la cuisine n'étant pas comptée comme une pièce); 66,9% 18,1% 7,7% 1,5 personne ou moins par pièce
Plus de 1,5 personne
Personnes ou plus par pièce
3 personnes ou plus par pièce

Ruraux 29,7% 48,2% 15,2% 1,7% Urbains 35,0 % 8,2 % 8,2 % 0,2 % 0,2 % f La distribution des logements selon l'occupation est la suivante:

b Toutes les données se rapportent à des propriétaires, locataires et sous-locataires, chacun avec les membres de sa famille, pris comme unités (Wohnparteien). « Les données sur l'occupation se rapportent à des ménages.

i La cuisine n'est pas comptée comme pièce.

TABLE 5

Dwelling construction—Work begun, work under construction a and work completed

Tableau 5
Construction de logements — Travaux commencés, travaux en cours a et travaux achevés

n	Etape des travaux		Achevés dont: Nouvelles constructions Pour I.000 habitants	Commencés Achevés Pour 1.000 habitants	Commencés En cours a Achevés dont: Nouvelles constructions Pour 1.000 habitants	Commencés En cours a Achevés dont : Nouvelles constructions Pour 1.000 habitants	Achevés Pour 1.000 habitants	Achevés Pour 1.000 habitants	Commencés En cours a Achevés Pour 1.000 habitants	Achevés Pour 1.000 habitants	Achevés dont : Nouvelles constructions Pour 1.000 habitants	Achevés Pour 1.000 habitants	Achevés dont: Nouvelles constructions Pour 1.000 habitants
ct travaux acheves	1957		: :	43.1 49.9 5.5	55.2 70.2 64.3 63.3 4.8	22.2 18.7 26.5 26.2 5.8	61.1	32.7	305.6 580.0 273.7 6.2	: :	51.3 44.7 5.2	9.2 *	271.4 237.8 5.6
ct travau	1956		42.0 *	43.0	63.7	21.7 23.0 19.8 19.6 4.4	32.8	30.5	320.9 510.0 236.5 5.4	55.4	25.5	11.6 *	231.6 202.7
	1955	vents b	41.4 37.1 6.0	41.8 44.6 5.0	50.6	20.0 21.1 24.0 23.8 5.4	32.8	33.2	282.4 467.0 210.1 4.9	53.3	31.5	3.5	215.9 189.6 4.5
	1954	Milliers de logements b	40.5 35.4 5.8	41.3 44.9 5.1	38.2	24.3 25.1 23.3 23.1 5.3	34.7 2.1	32.2	249.0 394.7 162.0 3.8	46.3	27.2	11.7	157.4
	1953	- Milliers	38.2 32.7 5.5	39.2	39.0	23.8 24.1 21.3 21.1 4.9	32.3	29.6	115.5	51.5	16.8 	13.1	150.4
	1952	rellings b	60.0 *	33.3	39.3	23.1 21.6 19.0 18.8 4.4		31.7	83.9	59.9	16.7 	14.5	117.2
	1951	Thousand dwellings b	70.3	35.5	30.9	16.7 17.5 21.5 21.3 5.0		28.5	76.7	43.9	17.8 	13.1	93.5
	1950	Th	46.2	44.7	38.2	21.6 22.3 20.4 20.1 4.8		26.0	70.6	48.7	24.7	12.8	74.1
	1949		29.0	36.2	29.1	21.8 21.1 24.8 24.3 5.9	: :	29.0	 55.6 1.3	21.7	13.3	7.0	46.1
	1948		26.1	24.4	21.7	24.1		23.0	 40.2 1.0	18.8	: :	2.5	37.0
and Horn Compression	Stage of work		Completed	Begun	Begun	Begun	Completed	Completed	Begun	Completed	Completed	Completed	Completed
	Country Pays		Austria Autriche	Belgium Belgique	Czechoslovakia . Tchécoslovaquie	Denmark Danemark	Eastern Germany.	Finland	France	Greece Grèce	Hungary	Ireland	Italy

tions						tions			tions	ctions	
Commencés En cours a Achevés dont : Nouvelles constructions Pour 1.000 habitants	Commencés En cours a Achevés Pour 1.000 habitants	Achevés Pour 1.000 habitants	Achevés Pour 1.000 habitants	Achevés Pour 1.000 habitants	Achevés Pour 1.000 habitants	Commencés En cours a Achevés dont : Nouvelles constructions Pour 1.000 habitants	En cours a Achevés Pour 1.000 habitants	Achevés Pour 1.000 habitants	Commencés En cours a Achevés dont : Nouvelles constructions Pour 1.000 habitants	En cours a Achevés dont : Nouvelles constructions Pour 1.000 habitants	Achevés Pour 1.000 habitants
84.8 90.1 89.3 88.4	29.6 24.8 26.5 7.5	122.0	29.9	78.4	98.0 *	64.8 66.4 64.8 64.1 8.8	16.1 38.7 7.6	2 172.0 10.6	281.2 245.2 310.0 307.6 6.0	344.4 527.8 490.9 10.5	44.7
86.4 94.0 69.2 68.3	22.4 21.9 27.3 7.9	94.5	28.2	78.1	121.8	59.8 57.6 56.9 7.9	25.1 39.3 7.8	1 636.0	285.0 271.5 310.0 307.7 6.1	359.9 560.5 521.3 11.2	37.0 2.1
76.4 76.1 61.9 60.8	29.0 26.9 32.1 9.4	94.0	24.4	55.9	3.9	58.6 57.6 57.0 7.9	26.4 39.3 7.9	1 512.0	320.0 294.2 328.6 324.4 6.4	389.9 538.1 500.4 10.7	29.8
61.3 60.7 70.5 68.5	35.1 30.0 35.4 10.4	3.0	22.1	54.9	3.0	59.3 59.0 58.2 8.2	26.2 36.1 7.3	1 351.0	337.0 298.6 356.7 354.1 7.0	345.8 542.8 504.8 10.9	34.2
77.2 68.5 62.6 59.6 6.0	38.2 29.8 35.1 10.4	79.0 3.1	22.0	45.6	67.2	60.8 52.7 51.9 7.3	21.3 29.4 6.0	1 245.0	354.9 315.8 330.4 326.8 6.5	319.3 514.6 478.6 10.5	38.2
69.4 51.3 57.4 54.6 5.5	34.0 26.7 32.7 9.8	65.0	19.0	45.0	63.3	49.4 .: 45.6 44.7 6.4	15.0 27.5 5.7	::	302.2 287.7 254.5 248.3 5.0	295.4 443.3 403.4 9.1	34.9
42.8 36.6 64.8 58.7 6.3	32.0 25.5 20.9 6.3	66.0	18.1	3.0	56.5	40.4 40.8 39.8 5.8	16.3 30.0 6.3	: :	227.3 233.9 209.4 201.9	280.2 410.3 1 361. 8.5	26.6
61.2 52.7 54.8 47.3	19.2 14.3 22.4 6.9	68.0	18.1		53.4	 44.9 43.9 6.4	14.7 25.0 5.3	: :	211.9 208.5 214.7 205.4 4.3	360.0 291.6 7.5	: :
41.3 39.2 48.7 42.8	21.5 17.4 18.3 5.7	: :	: :	: :	55.1	 42.6 41.6 6.1	11.5 20.0 4.3	: :	202.0 220.0 205.2 4.4	215.0 154.8 4.5	::
37.1 40.8 38.8 36.4	12.2 14.3 16.6 5.2	: :	::	: :	62.1	48.0	10.8 25.7 5.6	: :	 196.7 260.9 232.4 5.2	:::::	: :
Begun	Begun	Completed	Completed	Completed	Completed	Begun	Under construction a	Completed	Begun	Under construction a	Completed
Netherlands Pays-Bas	Norvège Norvège	Poland	Portugal Portugal	Romania Roumanie	Spain Espagne	Sweden Suède	Switzerland Suisse	USSR	United Kingdom . Royaume-Uni	Western Germany Allemagne occidentale	Yugoslavia Yougoslavie

Pour les notes générales et pour les sources, voir annexes I et II. a Situation à la fin de l'année. b Les chiffres en italique se rapportent à des unités.

For general notes and sources, see annexes I and II. d Situation at end of year. b Figures in italics relate to units.

Table 6

Dwelling construction—Work completed, by size of dwelling

TABLEAU 6

Construction de logements — Travaux achevés, d'après la grandeur des logements

1,2 à 1 1,2 à 2 2,5 à 3 3,2 à 4 4,5 à 5 5,2 ou plus e on plus 1 2 3 4 5 ou plus 1 2 3 4 5 ou plus 5 ou plus ayant ... pièces Logements Total Total Total Total Total -2649 1.000 logements 1.000 logements 1.000 logements 1.000 logements 1.000 logements 16/6/6/6/6/6 8.8 13.4 62.9 13.3 1.6 3.3 25.7 51.5 15.8 3.7 12.6 14.4 36.5 30.0 6.5 9.61 15.3 25.5 27.8 18.5 9.2 3.7 957 7.9 15.9 37.8 28.6 9.8 14.3 24.6 30.3 18.3 9.1 3.4 42.0 63.7 16.8 36.3 32.7 9.2 3.1 1.9 50.6 5.5 13.1 39.2 29.7 12.5 32.8 16.5 25.3 31.1 16.3 7.9 2.9 1955 : : : : 18.3 41.5 28.6 6.9 3.0 3.6 111.3 41.0 30.8 13.3 34.7 16.2 24.9 33.5 14.7 7.9 2.8 19.5 38.2 1954 3.9 13.2 42.3 29.6 11.0 10.3 24.5 32.6 17.4 111.3 3.9 23.3 38.8 26.7 6.8 6.8 32,3 39.0 1953 57.3 26.9 40.1 23.6 5.9 1.9 39.3 4.9 12.4 45.1 26.5 11.1 14.5 22.4 31.9 17.0 10.1 4.1 1952 : : : : : : : 3.9 13.9 43.3 27.2 11.7 30.9 13.6 27.5 31.1 15.1 9.5 3.2 1561 : : : : : 38.2 3.4 18.3 42.3 28.0 8.0 16.2 10.3 33.2 30.9 14.6 7.9 3.1 950 : : : : : : : : 29.0 6.7 20.0 43.3 22.9 7.1 9.6 35.4 32.1 13.6 6.5 2.8 29.1 1949 :::::: 26.1 5.3 21.3 45.0 21.9 6.5 12.6 35.2 31.8 11.7 5.8 2.9 1,000 dwellings 1,000 dwellings 1,000 dwellings 1,000 dwellings 1,000 dwellings Unit Total Dwellings with ... rooms • . Total Total Total Total Allemagne orientale Eastern Germany . Tchécoslovaquie Czechoslovakia. Autriche a Denmark . . Danemark Country Pays Austria a Finlande Finland

	Total 1 2 3 4 5 6 ou plus	Total 1 2 3 4 5 ou plus	Total 1 2 3 4 ou plus	Total 1 2 3 4 5 ou plus	Total 1 2 3 4 5 6 ou plus	Total 1 et 2 3 4 5 6 ou plus	fin du tableau.
	1.000 logements % % % % % % % % % % % % % % % % % % %	1.000 logements % % % % % % % % % % % % % % % % % % %	1.000 logements % % % % % % % % % % % % % % % % % % %	1.000 logements % % % % % % % % % % % % % % % % % % %	1.000 logements // // // // // // // // // // // // //	1.000 logements 7 %%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%	Voir les notes à la fin du tableau
	3.0 11.0 32.0 34.0 16.0	: : : : :	51.3 3.8 48.0 45.0	8.0 0.6 1.8 3.0 19.3 75.3	269.7 5.8 17.7 27.2 28.5 12.2 8.6	88.5 0.5 3.1 12.5 49.6 34.4	
	3.0 14.0 33.0 32.0 14.0	55.	25.5 1.5 50.4 45.3 2.8	10.1 0.1 0.4 3.0 13.5 83.0	231.6 6.0 17.6 26.0 28.3 12.5 9.6	68.5 0.3 4.2 13.3 51.0 31.2	
	3.0 12.0 31.0 33.0 16.0	£ : : : :	31.5 3.6 39.2 53.2 4.0	9.0 0.1 0.5 3.2 31.6 64.6	6.0 6.0 17.6 25.1 28.4 13.0 9.9	61.1 0.2 5.6 17.9 48.0 28.2	
	: ::::::	6.3	27.2 1.7 37.0 58.0 3.3	10.5 0.1 0.7 1.8 30.6 66.8	4.9 4.9 17.1 26.3 28.8 12.7 10.2	69.9 0.2 7.1 19.9 46.4 26.4	
	: : : : : :		16.8 1.4 47.2 46.2 5.2	11.9 0.5 1.9 28.2 69.4	150.4	61.6	
	: : : : : :		16.7 2.0 43.6 50.2 4.2	13.0 0.5 2.0 33.3 64.2	117.2	56.7	
Ī	: ::::::	- 225.7 - 32.2 - 46.1 - 12.6 - 4.9 - 4.2 -	17.8 2.3 47.0 46.1 4.6	12.1 0.5 1.7 35.4 62.4	93.5	£ : : : :	
	: ::::::		24.7 4.0 23.3 64.7 8.0	11.9 0.5 2.7 33.0 63.8	74.1	52.0	
	: : : : : :		13.3 2.0 45.4 49.0 3.6	6.5 1.2 26.8 72.0	46.1	0.4 : : : : :	
	: : : : : :	8 : : : :	: ::::	2.3	37.0	37.0	
	1,000 dwellings % % % % % % % % % % % % % % % % % % %	1,000 dwellings % % % % % % % % % % % % % % % % % % %	1,000 dwellings % % % % % % % % % % % % % % % % % % %	1,000 dwellings %%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%	1,000 dwellings % % % % % % % % % % % % % % % % % % %	1,000 dwellings % % % % % % % % % % % % % % % % % % %	
	Total	Total	Total	Total	Total	Total	
	France c	Grece Grèce	Hungary	Ireland Irlande	Italy	Netherlands	See notes at end of table.

Table 6

Dwelling construction—Work completed, by size of dwelling (continued)

TABLEAU 6
Construction de logements — Travaux achevés, d'après la grandeur des logements (suite)

Logements ayant pièces	Total 1 2 3 4 5 6 ou plus	Total 1 2 3 4 5 ou plus	Total 1 2 2 3	Total 1 2 3 4 6 ou plus	Total 1 2 3 4 5 6 ou plus
Unité	1.000 logements % % % % % % % % % % % % % % % % % % %	1.000 logements % % % % % % % % % % % % % % % % % % %	1.000 logements % % % % %	1.000 logements	1.000 logements % % % % % % % % % % % % % % % % % % %
1957	26.5 1.1 3.5 11.1 39.0 25.7 19.6	: : : : :	78.4 17.6 50.0 32.4	*0.86	64.5 10.7 8.7 25.4 30.6 16.3 8.3
1956	27.3 0.9 3.3 13.5 38.9 24.8 18.6	87.0 6.4 32.2 43.1 14.1 4.2	78.1	121.8 	56.9 9.0 9.0 31.3 27.5 14.8 8.4
1955	32.1 1.4 4.7 14.3 39.5 22.7	85.0 12.7 30.2 43.8 10.2 3.1	55.9	112.2 — 10.3 45.7 33.0 11.0	57.0 10.7 9.4 32.2 25.3 14.1 8.3
1954	35.4 0.8 3.7 18.0 41.6 21.5	6.1 29.9 53.3 10.7	54.9	87.2	\$8.2 11.8 8.6 36.4 25.6 11.4 6.2
1953	35.1 0.3 3.0 20.6 45.6 19.2 11.3	7.5 30.8 50.7 11.0	.: ::	67.2	51.9 16.5 8.4 37.5 23.9 9.3
1952	32.7 0.3 4.0 21.9 44.6 17.5	: : : : :	45.0	63.3	44.7 15.9 8.1 35.0 26.2 9.8 5.0
1921	20.9 0.4 3.0 18.4 39.4 21.5 17.3	: : : : :	4.69 : : :	56.4	39.8 10.1 7.7 33.0 29.0 13.1 7.1
1950	20.7 1.9 { 13.1 36.2 26.6 22.2	: : : : :	* * * * *	53.4	43.9 9.8 7.3 34.1 30.2 12.7 5.9
1949	80	: : : : :		25	41.6 10.4 8.5 35.6 30.1 10.7
1948	16.6	: : : : :	0 0 0 0		48.0
Unit	1,000 dwellings % % % % % % % % % % % % % % % % % % %	1,000 dwellings % % % % % % % % % % % % % % % % % % %	1,000 dwellings % % % %	1,000 dwellings % % % % % % % % % % % % % % % % % % %	1,000 dwellings % % % % % % % % % % % % % % % % % % %
Dwellings with rooms	Total	Total	Total	Total	Total
Country Pays	Norvège	Poland	Romania	Spain	Sweden

solus	snlus	snlo	slus
Total 1 2 3 4 6 ou plus	Total 1 ou 2 3 ou 4 5 ou 6 7 ou plus	Total 1 ou 2 3 4 5 ou plus	Total 1 2 3 4 ou plus
1.000 logements	1.000 logements % % % % % % % % % % % % % % % % % % %	1.000 logements % % % % % % % % % % % % % % % % % % %	1.000 logements % % % % % % %
34.8 8.6 18.0 34.8 24.0 14.6	137.6 13.3 35.9 48.7 2.1	8.9 8.9 30.4 41.9 18.8	44.7 32.2 50.1 13.9 3.8
35.0 8.0 18.2 36.0 24.6 13.2	140.0 10.6 34.7 52.8 1.9	560.5 9.6 33.5 40.9 16.0	37.0 32.1 50.3 14.3 3.3
35.1 7.5 17.4 37.1 25.0 13.0	162.5 9.8 35.7 52.7 1.8	538.1 10.2 36.0 39.6 14.2	29.7 35.0 47.8 13.8 3.4
32.3 8.0 16.6 38.4 24.6	8.3 35.6 54.3 1.8	542.8 11.4 39.7 37.2 11.7	34.2 32.2 49.1 14.0 4.7
26.2 	202.9 8.2 37.1 52.6 2.1	514.6 14.0 44.3 31.8 9.9	3
24.6 8.9 17.9 35.4 23.4 14.4	7.5 35.1 54.6 2.8	443.3 15.6 46.9 28.2 9.3	34.9
26.8 3.9 14.6 39.0 26.3	7.7 29.0 60.2 3.1	410.3 15.3 46.2 28.1 10.4	26.6
21.9 2.2 12.2 40.9 30.0	139.2 7.4 22.9 66.2 3.5	360.0 17.4 45.3 27.4 9.9	: : : :
17.1 1.0 10.6 42.0 31.4 15.0	141.1 5.7 15.9 75.1 3.3	215.0 23.0 41.0 25.5 10.5	
22.0 0.6 9.0 40.7 33.1 16.6	3.4 13.2 80.4 3.0	: : : : :	: : : :
1,000 dwellings % % % % % % % % % % % % % % % % % % %	1,000 dwellings	1,000 dwellings % % % % % % % % % % % % % % % % % % %	1,000 dwellings % % % % % % %
Total	Total	Total	Total
Switzerland Suisse	United Kingdom Royaume-Uni	Western Germany . Allemagne occid.	Yugoslavia Yougoslavie

The data shown relate in principle to total dwelling construction. The coverage of the figures is not complete (because they are limited to certain areas or certain kinds of dwelling construction) in the case of the following countries: Denmark (84 to 87); Finland (23 to 63); Ireland (87 to 93); Netherlands (90 to 99); Poland (90 to 92); Sweden (98 to 99); Switzerland (85 to 90); United Kingdom (44 to 68). Figures in parentheses show the approximate percentage of total dwelling construction covered by the statistics.

The kitchen is not counted as a room in the following cases: Austria, Eastern Germany (all dwellings, however, have kitchens), France (if the kitchen is smaller than 12 m²) and Yugoslavia. Notes. -

^a The break-down relates to "living units". For definition of living unit, see table 3, footnote a.

b The figure for 1951 refers to 1 January 1951 - 31 May 1951, and that for 1952 to 1 June 1951 - 31 December 1952.

6 Figures based on building permits.

Pour les notes générales et pour les sources, voir annexes I et II.

Notes. — Les données se rapportent en principe à l'ensemble de la construction des logements. Le champ d'application des chiffres ste pas complet (étant donné que ces chiffres se rapportent seulement à certaines régions ou certains genres de construction de logements) dans les cas suivants: Damenark (84 à 87); Finlande (23 à 63); Irlande (87 à 99); Pays-Bas (90 à 99); Pologne (90 à 92); Suède (98 à 99); Royame-Uni (44 à 68). Les chiffres entre parenthèses indiquent les pour centages approximatifs de leur champ d'application.
La cuisine n'est pas comptée comme pièce dans les cas suivants; Autriche, Allemagne orientale (tous les logements disposent toutefois d'une cuisine), France (si la cuisine est inférieure à 12 m²) et Yougoslavie.

 a La répartition des logements se rapporte aux « unités d'habitation ». Pour une définition de l'unité d'habitation, voir tableau 3, note a.

b Le chiffre pour 1951 se rapporte à la période 1°° janvier 1951 - 31 mai 1951, et celui pour 1952 à la période 1°° juni 1951 - 31 décembre 1952.

^c Les chiffres sont basés sur les autorisations de bâtir.

Dwelling construction-Work completed, by type of dwelling

TABLEAU 7 Construction de logements — Travaux achevés, d'après le genre de logement

A = dans une maison individuelle. B = dans une maison à deux logements. C = dans une maison à appartements.

A = In one-dwelling houses.
B = In two-dwelling houses.
C = In multi-dwelling houses.

Genre de logement	Total A B C b	Total A B et C	Total A B C	Total A et B C Autres c	Total A B C	Total A et B C	Total A B et C Autres e	Total A B et Cf	Total A B et C
Unité	1.000 logements %	1.000 logements %	1.000 logements %	1.000 logements % % %	1.000 logements %	1.000 logements %	1.000 logements % % %	1.000 logements % %	1.000 logements %
1957	::::	49.9 66 34	4 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	23.0 38 60 2	61.1 18 5 77	19.6 30 70	36	8.5 * 93	:::
1956	42.0 *	43.8 68 32	63.7	16.4 43 55 2	32.	19.1 33 67	: 60 0 0 10	10.6 *	61
1955	41.4 29 12 59	44.6 68 32	50.6	19.9 45 54 1	32.8	16.9 34 66	:440	9.5	61
1954	40.5 29 13 58	44.9 71 29	38.2	19.5 55 44 1	34.7	14.2	• • • •	10.9 99 1	59
1953	38.2 30 112 58	3 9.2 72 28	39.0	18.2 49 50 1	32.3	10.9	* * * *	12.3 97 3	: : :
1952	57.3 a 28 12 60	33.3 72 28	39.3	16.2 43 54 3	• • • •	12.5	* * * *	13.7 95 5	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
1951	13.0 ° 40 40 14 46	35.5 72 28	30.9	18.0 43 55 2	* : : :	9.7	0 0 0 0 0 7	12.4 97 3	
1950	46.2 36 14 50	44.7 72 28	38.2	17.5 37 61 2		8.1	*	12.1 96 4	• • •
1949	29.0 39 18 43	36.2 71 29	29.1	21.0 35 61 4	* : : :	9.9	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6.6 95 5	0 0 0
1948	26.1 34 17 49	24.4 72 28	21.7	16.9 43 53 4	•	5.5 : :	*	2.4	* * *
Unit	1,000 dwellings %%	1,000 dwellings %	1,000 dwellings %	1,000 dwellings	1,000 dwellings	1,000 dwellings %	1,000 dwellings % % % %	1,000 dwellings %	1,000 dwellings %
Type of dwelling	Total A	Total A B and C	Total B	Total A and B C Other c .	Total A	Total A and B C	Total A B and C Other e .	Total A B and C/	Total A B and C
Country Pays	Austria	Belgium Belgique	Czechoslovakia Tchécoslovaquie	Denmark	Eastern Germany Allemagne orientale	Finland	France d	Ireland	Netherlands 8 Pays-Bas 8

Total A B C Autres h	Total A B C C	Total A B et C Autres h	1	ul et C	_
	Tota B C C		Total A B C	Total A B et	Total A B C
1.000 logements % % % % % % % % % % % % % % % % % % %	1.000 logements % % % % % % % % % % % % % % % % % % %	1.000 logements % %	6 1.000 logements % % % %	1.000 logements %	1.000 logements % % %
26.5 36 28 29 7	64.5 22 2 75 1	31.1 13 70 17	52.6	137.6 69 31	488.7 16 31 53
27.3 32 32 29 7	56.9 23 3 73 1	31.2 13 71 16	53.4	140.0	521.9 14 30 56
32.1 31 34 27 8	57.0 23 4 72 1	31.3 14 73 13	58.5 57 23 20	162.5 75 25	498.9 13 31 56
35.4 26 40 27 7	58.2 18.2 3 78 1	29.1 14 74 12	54.2 52 25 23	199.6 77 23	503.1 12 30 58
35.1 22 49 24 5	51.9 15 3 81 1	23.8 15 70 15	0.09	202.9 78 22	475.3 111 28 61
32.7 23 20 20 5	44.7 14.7 18.1 1	22.3 16 68 16	42.0	165.6 80 20	402.9 12 29 59
20.9 32 42 21 5	39.8 22 72 1	24.4 19 69 12	33.0	141.6 80 20	385.3 13 29 58
22. : : :	43.9 22 6 71 1	19.4 18 73 9	37.0	139.2 84 16	300.0 15 25 60
18.3	41.6 20 6 73	15.0 19 73 8	35.0	141.1 87 13	: : : :
16.6	48.0	19.3 21 73 6	32.0	169.0 93 7	::::
1,000 dwellings % % % %	1,000 dwellings % % % % % %	1,000 dwellings %	1,000 dwellings %	1,000 dwellings %	1,000 dwellings %
Total B C C Other h .	Total B C Other h .	Total B and C Other h .	Total A B	Total A B and C	Total B
•		•	•		Allemagne occidentale
· ·	•	· · · pu	•	ingdom ne-Uni	Germa gne oc
Norway.	Sweden	Switzerland Suisse	Turkey . Turquie	United Kingdom Royaume-Uni	Western Germany Allemagne occidental

— The data shown relate in principle to total dwelling construction. The coverage of the figures is not complete (because they are limited to certain areas or certain kinds of dwelling construction) in the case of the following countries: Denmark (84 to 87); Finland (23 to 63); Ireland (91 to 96); Swieden (98 to 99); Switzerland (75 to 80); Turkey (urban areas only representing about 25% of total population in 1950; United Kingdom (44 to 68); Western Germany (83 to 94). Figures in parentheses show the approximate percentage of total dwelling construction covered by the NOTES.

^a Figures for 1951 refer to the period 1 January 1951 - 31 May 1951 and figures for 1952 to 1 June 1951 -31 December 1952.

b Including dwellings located in non-residential buildings; their number is, however, insignificant,

Dwellings which are part of a farm; those located in buildings destined mainly for business purposes; those created by conversion

Based on dwellings authorized.

Dwellings in buildings destined mainly for non-residential purposes.

Less than 1% in two-dwelling houses.

Based on dwellings authorized during the previous year; figures relate to Housing Act dwellings and those built under the premium regulation scheme.

b Dwellings in buildings destined for residential and non-residential purposes,

Pour les notes générales et pour les sources, voir annexes I et II.

Notes. — Les données se rapportent en principe à l'ensemble de la construction des logements. Le champ d'application des chiffres n'est pas complet (étant donné que ces chiffres se rapportent seulement à certaines régions ou certains genres de construction de logements) dans les cas suivants. Danemark (84 à 87); Finlande (23 à 63); Irlande (91 à 96); Suede (98 à 99); Suisse (75 à 80); Turquie (he chiffres concernent uniquement les agglomérations urbaines qui représentent environ 25% de l'ensemble de la population en 1950); Royaume-Uni (44 à 68); Allemagne occidentale (83 à 94). Les chiffres entre parenthèses indiquent les pourcentages approximatifs de leur champ d'application.

^a Les chiffres pour 1951 se rapportent à la période 1er janvier 1951 - 31 mai 1951, et ceux pour 1952 à 1a période 1er juin 1951 - 31 décembre 1952.

^e Logements faisant partie d'une ferme; ceux qui sont situés dans des immeubles destinés principalement à une activité commerciale; ceux qui sont ajoutés au stock à la suite de transformation. b Cette série comprend quelques logements situés dans des bâtiments non résidentiels; leur nombre est toutefois très peu élevé.

d Données se rapportant aux logements autorisés.

Logements situés dans des immeubles destinés principalement à un usage autre que l'habitation.

f Moins de 1 % dans des maisons à deux logements.

& Données se rapportant aux logements autorisés au cours de l'année précédente; les chiffres concernent les logements construits dans le cadre de la loi sur le logement et de la législation sur les primes.

Dwelling construction-Work completed, by builder

onstruction—work completed, by bunder

In " Total" lines, figures represent thousands of dwellings, except for Bulgaria

Dans les lignes « Total », les chiffres représentent des milliers de logements, excepté pour la Bulgarie

Construction de logements — Travaux achevés, d'après le maître de l'ouvrage

TABLEAU 8

Country Pays	Builder	Unité	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	Maître de l'ouvrage
Austria	Total	00%%%%%	26.1	29.0	46.2	13.0 a	57.3 a 24.2 5.8 5.4 48.5 16.1	38.2 21.5 7.3 5.5 51.3 14.4	40.5 21.5 9.1 5.2 51.6 12.6	41.4 20.7 11.1 6.7 50.7 10.8	*	:::::	Total Collectivités locales Coopératives Sociétés de construction Particuliers et organismes privés Autres b
Belgium	State, local authorities Semi-public bodies Private sector Aided Unadied Individuals Enterprises	00%%%%%%%	24.4	36.2	4 : : : : :	κ. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	£ : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	39.2	9.4 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	4 : : : : :	80.	49.9 0.1 16.2 83.7 36.8 46.9 44.7 2.2	Total Etat, collectivités locales Organismes parastataux Secteur privé Avec aide Sans aide Particuliers Entreprises
Bulgaria	State	1 000 ms	::::::	899 10.3	1140 24.6 — 75.4	741 28.2 0.7 — 71.1	73 2 33.5 0.4 — 66.1	839 34.7 0.9 64.4	33.6	1.758 35.8 0.6 — 63.6 19.6 44.0	1716 23.8 0.5 0.2 75.5	• • • • • •	Total Etat Organismes publics Coopératives Particuliers Avec aide Sans aide
Czechoslovakia Tchécoslovaquie Denmark	State and co-operatives. Private persons c	00%%%%%%	21.7 54.8 45.2 16.9 13.0 35.5 51.5 22.5	29.1 67.4 32.6 21.0 9.5 43.3 47.2 24.8	38.2 76.2 23.8 17.5 9.7 44.0 46.3	30.9 72.2 27.8 18.0 6.1 47.2 46.7 36.1	39.3 77.4 22.6 16.2 5.6 48.1 46.3 37.0	39.0 76.2 23.8 18.2 4.4 44.0 51.6 44.5	38.2 72.8 27.2 19.5 5.6 37.4 57.0 49.8	50.6 70.4 29.6 19.9 4.5 48.8 46.7 38.2	63.7 52.3 47.7 16.4 6.7 44.5 48.8 39.6	64.3 51.5 48.5 7.8 7.8 48.7 43.5 36.1	Total Etat et coopératives Particuliers c Total Organismes publics Sociétés de construction Particuliers Avec aide
Eastern Germany Allemagne orientale	Unaided	% %%%%%	29.0	4.		10.6	o	32.3	34.7 34.7 86.6 - 13.4 0.9	8.5 3.2.8 60.1 10.8 29.1 13.4	32.8 32.8 57.0 16.0 27.0 9.2 17.8	61.1 62.8 12.8 24.4 4.4 4.4	Sans aide Total Etat Coopératives Secteur privé, avec aide Particuliers Autres

Total Etat Collectivités locales Particuliers Sociétés immobilières Industrie et commerce Autres	Total Etat (reconstruction) Organismes publics (HLM) Secteur privé Avec aide Sans aide	Total Etat et secteur privé, avec aide Secteur privé, sans aide	Total privé ide de	Total e Autorités publiques Secteur privé, avec aide	Total Etat Collectivités locales Autres organismes publics f Secteur privé, sans aide 8	Total h Etat Municipalités Sociétés de construction Secteur privé	Total i Autorités publiques Sociétés de construction Industrie Particuliers	at Opératives Triculiers Coopératives et particuliers avec aide, dans les régions urbaines
Etat Collectivité Particuliers Sociétés im Industrie et Autres	Etat (reconsti Organismes p Secteur privé Avec aide Sans aide	Etat et s Secteur	Etat Secteur privé Avec aide Sans aide	Autorité Secteur 1	Etat Collectiv Autres o Secteur I	Etat Municipalités Sociétés de cc Secteur privé	Autorités p Sociétés de Industrie Particuliers	Etat Coopératives Particuliers Coopératives aide, dans les
19.6 1.7 7.0 32.2 56.0 1.9	273.7 12.0 26.8 61.2 53.2 8.0	: : :	51.3 51.0 49.0 25.5 23.5	8.5 54.1 45.9	174.8 8.7 2.9 7.6 80.8	88.4 0.6 26.7 25.5 47.2	26.5 3.9 27.6 1.8 66.7	122.0 59.2 1.2 39.6
19.1 1.6 8.9 8.9 47.6 47.6 4.2 2.1	236.5 14.0 19.7 66.3 57.9 8.4	55.4 26.5 73.5	28.9 71.1 16.2 54.9	10.6 44.3 55.7	2.	68.3 1.0 22.2 27.7 49.1	27.3 3.9 26.7 1.6 67.8	94.5 62.3 0.9 36.8
16.9 3.0 7.7 37.3 46.7 3.5 1.8	210.1 16.5 24.0 59.5 47.6 11.9	53.3 25.0 75.0	31.5 43.2 56.8 9.0 47.8	9.5 48.4 51.6	130.5	60.8 0.8 27.8 24.5 46.9	32.1 3.1 25.5 1.9 69.5	94.0 70.0 0.7 29.3
14.2 1.4 15.5 82.4 0.7	162.0 23.0 18.9 58.1 45.0	46.3 19.2 80.8	27.2 41.6 58.4 18.1 40.3	10.9 56.0 44.0	104.7	68.5 0.9 30.2 30.8 38.1	35.4 2.7 25.3 2.2 69.8	79.0 74.7 0.6 24.7
10.9 3.7 15.6 78.9	30.5 30.5 20.9 48.6 34.6 14.0	51.5 26.6 73.4	16.8 54.7 45.3 10.3 35.0	12.3 55.3 44.7	: : : : :	59.6 1.3 34.9 30.9 32.9	35.1 2.2 22.5 2.5 72.8	79.0 75.2 0.1 24.7
12.5 1.6 12.0 83.2 3.2	83.	59.9 56.1 43.9	16.7 44.2 55.8 16.1 39.7	13.7 55.5 44.5	:::::	54.6 1.5 34.2 26.9 37.4	32.7	65.0 75.4 24.6
9.7 2.1 7.2 87.6 3.1	76.7	43.9 51.0 49.0	17.7 35.7 64.3 15.6 48.7	12.4 60.5 39.5	: : : : :	58.7 1.4 41.4 27.4 29.8	20.9	66.0
8.1 7.4 7.4 81.5	70.6	48.7 61.2 38.8	24.7 23.4 76.6 6.5	12.1 68.6 31.4	: : : : :	47.3 2.1 37.0 26.0 34.9	22.4	68.0 65.0 35.0
6.6 7.6 10.6 77.3 4.5	55.6	21.7 42.4 57.6	13.3 38.6 61.4 1.1 60.3	6.6 63.6 36.4	:::::	42.8 2.8 40.0 33.0 24.2	18.3	: : : :
5.5 5.4 5.5 78.2	40.2	18.8 46.3 53.7	:::::	2.4 62.5 37.5	:::::	36.4 3.6 48.3 32.4 15.7	16.6	:::::
00 %%%%%%%%	000	000	8 %%%%	1 000 %%%	000 %%%%%	000 %%%%%	000 %%%%%	1 000 %%%% %
Total	Total	Total State and private, aided Private, unaided	StatePrivate Aided	Total e	Total	Total h	Total i Public authorities Housing associations. Industry Private persons	State
Finland d	France	Grèce	Hungary Hongrie	Ireland	Italy Italie	Netherlands	Norvège	Poland Pologne

Dwelling construction-Work completed, by builder (continued)

In " Total" lines, figures represent thousands of dwellings, except for Bulgaria

Construction de logements — Travaux achevés, d'après le maître de l'ouvrage (suite) Dans les lignes « Total », les chiffres représentent des milliers de logements, excepté pour la Bulgarie TABLEAU 8

Maître de l'ouvrage	Total Organismes publics Secteur privé, sans aide Total	Etat Autres autorités Secteur privé Avec aide Sans aide	Total Etat Municipalités Coopératives Secteur privé / Propriétaires particuliers Autres	Total Collectivités publiques Coopératives k Secteur privé k Particuliers Autres	Total Etat et coopératives Secteur privé ¹	Total Collectivités locales Autres collectivités Particuliers, sans aide m	Autorités publiques Société de construction coopératives o Secteur privé p Particuliers Sociétés inmobilières Entreprises
1957	23.0 4.6 Organ 95.4 Secter 78.4		64.5 Etat 0.6 Etat 29.5 Muni 27.2 Coop 42.7 Sectet 21.0 Pro	31.1 Colle 9.7 Coop 88.2 Secte 44.2 Par 44.0	2.172 43.3 Etat 56.7 Secte	310.0 Colle 55.1 Colle 3.0 Autro 41.9 Parti	2.5 Autorit 2.5 Société 29.5 Coopé 68.0 Secteur 60.4 Partice 4.4 Société 3.2 Entrep
						E ' '	<u>~</u>
1956		·			-		<u> </u>
1955	18.8 10.1 89.9 55.9	18.7 1.1 80.2 8.0 72.2	57.0 0.8 0.8 29.9 20.3 49.0 25.5 23.5	31.1 1.6 11.0 87.4 48.5 38.9	1.512 41.3 58.7	328.6 59.8 3.6 36.6	29.3 29.3 29.3 67.8 59.7 4.0 4.0
1954	17.0 11.3 88.7 54.9	16.1 1.0 82.9 5.8 77.1	58.2 0.8 31.4 24.7 43.1 20.2 22.9	29.1 1.4 11.7 86.9 48.6 38.3	1.351 45.2 54.8	356.7 67.2 6.2 26.6	32.5 63.7 56.8 4.0
1953	16.9 13.9 86.1 45.6	20.8 2.3 76.9 0.8 76.1	51.9 1.0 37.7 20.6 40.7 16.4 24.3	23.8 0.6 15.9 83.5 45.0 38.5	1.245 46.7 53.3	330.4 74.2 5.2 20.6	514.6 4.9 38.9 56.2 50.2 3.0 3.0
1952	14.6 7.1 82.9 45.0	12.1 0.3 87.6 0.1 87.5	44.7 1.1 38.5 17.6 42.8 16.0 26.8	22.3 1.2 17.0 81.8 42.6 39.2	• • •	254.5 78.4 4.9 16.7	443.3 5.1 39.7 55.2
1951	13.9 17.4 82.6 49.4	0.7 88.4 	39.8 1.4 34.0 15.0 49.6 23.5 26.1	24.4 0.6 23.0 76.4 47.3 29.1	• • •	209.4 79.9 4.8 15.3	5.9 36.2 57.9
1950	13.9 18.3 81.7	:::::	43.9 1.3 32.6 15.5 50.6 23.9 26.7	19.4 1.8 37.4 60.8 36.2 24.6	: : :	78.8 78.8 3.4 17.8	360.0
1949	14.9 37.6 62.4	:::::	41.6 0.9 32.1 15.8 51.2 22.0 29.2	3.5 3.5 41.3 55.2 32.8 22.4	: : :	220.0 79.0 2.9 18.1	6.8 6.8 15.5 77.7
1948	::::	:::::	48.0	19.3 3.1 44.9 52.0 33.6 18.4		260.9 76.4 1.8 21.8	::::::
Unité Unité	1 000 %% 01	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	8%%%%%%	00 %%%%%	1 000 %%	1 000 %%%%	00% %%%%%
Builder	Total	StateOther authorities PrivateAided.	State Total	Public bodies	Total	Total Other authorities Other authorities Private persons, unaided m .	Total
Country Pays	Portugal	Roumanie	Sweden Suède	Swizerland Swizer	USSR	United Kingdom Royaume-Uni	Western Germany n Allemagne occidentale n

et

Total	Etat	Secteur privé	Avec aide	Sans aide	
44.7	40.4	9.69	:		
37.0	38.9	61.1	32.4	28.7	
29.8	43.3	56.7	24.7	32.0	
34.2	36.0	64.0	11.4	52.6	
38.2	23.8	76.2	10.0	66.2	
34.9	23.2	2.97	:		
26.6	22.9	77.1	:		
:			:		
			;		
:			:		
1 000	%	%	%	%	
Total	. State	Private	Aided	Unaided	
Yugoslavia	Yougoslavie				

not complete (because they are limited to certain areas or certain kinds of dwelling construction) in the case of the following countries: Denmark (84 to 87); Finland (23 to 63); Ireland (91 to 96); Italy (59 to 65); Netherlands (86 to 99); Portugal (77); Sweden (98 to 99); Switzerland (75 to 80). - The data shown relate in principle to total dwelling construction. The coverage of the figures is Figures in parentheses show the approximate percentage of total dwelling construction covered

by the statistics.

Builder: The "builder" refers to the person or body on whose account the dwellings are built and not to those actually erecting them. "Aided" construction refers to dwellings in receipt of financial aid; it excludes dwellings in receipt of public financial aid not involving disbursement of public funds (e.g., tax concessions, mortgage insurance).

a The figures for 1951 refer to the period 1 January 1951 - 31 May 1951, and the figures for 1952 to 1 June 1951 -31 December 1952.

Dwellings made available by other than new construction

Mainly in rural areas; aided and unaided.

d The classification by builder has been changed from 1955 onwards; in recent years aided housing represented about 55% to 60% of the total number of dwellings for which figures are shown—i.e., those built in towns and market towns; in 1956, about 40% of the total number of dwellings built in the whole country were aided. In rural areas, more than 90% of dwellings built during recent years were private.

It is officially estimated that private building without direct public financial aid amounts roughly to 5 % of the volume of work carried out with such assistance.

INA-Casa, UNRA-Casas, etc.

Most of which with property tax concessions.

Only 2% to 5% of the total number of dwellings built are unaided (in 1957: 5.2% of privately built

70 % to 80 % of the total number of dwellings built are aided

More than 90 % of these dwellings are aided.

♠ Of the total number of dwellings built by co-operatives and the private sector, the following percentages were built with aid: 1948, 71; 1949, 67; 1950, 49; 1951, 22; 1952, 13; 1953, 8; 1954, 8; 1955, 6; 1956, 6

With own funds and with help of state credits.

In the main for owner occupiers; the construction of privately owned rented accommodation is of little

In recent years, about 50 % of all dwellings built received public aid; the other 50 % were built with the aid of tax concessions only (90% to 95%) or without any aid (5% to 10%).

Almost all with aid

b Individuals; partly with and partly without aid. Housing corporations and enterprises; most without aid

Pour les notes générales et pour les sources, voir annexes I et II.

Notes, — Les données se rapportent en principe à l'ensemble de la construction des logements. Le champ d'application des chiffres n'est pas complet (étant donné que ces chiffres se rapportent seulement à certaines régions ou certains genres de construction de logements) dans les cas suivants: Danemark (84 à 87); Finlande (23 à 63); Litalet (91 à 96); Italie (59 à 63); Paye-Bas (86 à 99); Portugal (77); Suède (98 à 99); Suisse (75 à 80). Les chiffres entre parenthèses indiquent les pourcentages approxi-

matifs de leur champ d'application.

Maitre de l'ouvrage: Le maitre de l'ouvrage » se rapporte à la personne ou à l'organisme pour.

Maitre de l'ouvrage: Le maitre de l'ouvrage » se rapporte à la personne ou à l'organisme pour nette de compte desquels les logements sont construits et non à ceux qui, en fait, construisent la maison.

Par construction « avec aide », on entend la construction qui a bénéficité d'une assistance financière poire; ce terme ne s'applique pas aux logements qui auraient bénéficité d'une aide financière publique ne requérant pas le remboursement de fonds publics (exception d'impôts, assurances d'empruns

^a Les chiffres pour 1951 se rapportent à la période 1e^r janvier 1951 - 31 mai 1951, et ceux pour 1952, à la période 1e^r juin 1951 - 31 décembre 1952.

hypothécaires).

b Logements ajoutés au stock par des activités de construction autres que la nouvelle construction.

Principalement dans les régions rurales; construction avec et sans aide.

d La classification par maître de l'ouvrage a été changée à partir de 1955; dans les années récentes, environ 55 à 60% des logements construits, et auxquels se rapportent les chiffres dans le tableau, c'est-à-dire cuts construits dans les villes et grands bourgs, ont bénéficié d'une aide; en 1956, environ 40% des logements construits dans le pays entier ont bénéficié d'une aide; dans les régions rurales, plus de 90% des logements construits pendant les années récentes étaient pour le compte du secteur privé.

Selon les évaluations officielles, la construction privée n'ayant pas bénéficié d'une aide financière publique directe ne représente qu'environ 5 % du volume des travaux entrepris avec une telle assistance.

f INA-Casa, UNRA-Casas, etc.

8 Dans la plupart des cas avec des exemptions d'impôts.

2 à 5 % seulement du nombre total des logements construits n'ont pas bénéficié d'une aide (en 1957: 5,2 % des logements construits par le secteur privé).

70 à 80 % du nombre total des logements construits ont bénéficié d'une aide

Plus de 90 % des logements ont bénéficié d'une aide.

Du nombre total des logements construits par les coopératives et le secteur privé, les pourcentages suivants ont reçu une aide: 1948, 71; 1949, 67; 1950, 49; 1951, 22; 1952, 13; 1953, 8; 1954, 8; 1955, 6; 1956, 6.

Au moyen de ressources des particuliers et avec l'aide de crédits d'Etat.

Principalement les particuliers construisant des logements pour leur propre usage. La construction de logements par des particuliers destinés à la location reste minime.

Pendant les dernières années, environ 50 % de tous les logements construits ont bénéficié d'une aide publique; les autres 50 % n'ont bénéficié que d'une exemption d'impôts (90 à 95 %) ou n'ont bénéficié d'aucune aide (5 à 10 %).

Presque tous les logements ont bénéficié d'une aide.

Particuliers: partiellement avec et partiellement sans aide. Sociétés immobilières et entreprises: la plupart des logements n'ont pas bénéficié d'une aide.

Employment in the construction industry

Index numbers: 1953 = 100 (average situation)

Emploi dans l'industrie de la construction TABLEAU 9

Indices: 1953 = 100 (situation moyenne)

153.6 153.6 1 153.6 1 159.4 a 1 159.4 a 1 1 1 1 1 1 1 1	114 122 69 80 87 93 	104 98 98 120 101 101	88888 8888	110 95 101 100 102 103 113 106 83	122 99 97 97 98 105 1111	21 104 102 88 102 102 102 102 102 102 102 102 102 102	125 107 72 102 97 888	Autriche Belgique Bulgarie Tchécoslovaquie
153.6 1 169.4 a 1 169.4 a 1 82.0 1 82.0 63 101.1 1 359.0 63 96 988.0 c 77 304.0 30.9 Public works 30.9			888888888888888888888888888888888888888	110 101 100 100 102 103 113 106	122 99 99 99 99 100 76	201 102 86 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	125 107 102 72 99 88 88	Autriche Belgique Bulgarie Tchécoslovaquie
153.6 1 169.4 a 82.0 1 82.0 1 82.0 1 82.0 1 82.0 1 83.0 96 93.0 0 77 30.0 94 Public works 30.9 94		, m	800000000000000000000000000000000000000	110 95 101 100 102 103 113 106	122 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	124 104 101 101 98 98 102 103	125 107 72 102 97 888	Autriche Belgique Bulgarie Tchécoslovaquie
169.4 a 1 82.0 1 82.0 1 359.0 63 101.1 476.5 96 998.0 c 77 304.0 30.9 94			88888 8888	95 100 100 100 100 113 106	99 97 98 105 1111	98 99 95	102 102 99 88 88	Belgique Bulgarie Tchécoslovaquie
82.0 1 359.0 63 63 63 63 63 64.0 63 65 65 65 65 67 67 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69			8888 8888	101 100 102 103 106 106	98 98 1111 76	98 95 101	102 102 99 88 5	Bulgarie Tchécoslovaquie
359.0 63 63 63 64 65 65 67 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69			88 88 88	100 102 98 113 106	97 98 105 1111	101 95 98 102	99 88	Tchécoslovaquie
3ermany			0 0000000000000000000000000000000000000	102 98 113 106	98 98 1105 76	98 102 113	99	,
30.9 Public works			000000000000000000000000000000000000000	98 1113 106	98 105 111 76	98 102 113	88	Danemark
98.0 c 77 30.9 b 96 30.9 b 96 30.9 b 96 30.9 b 97.7 88			8888	98 113 106 83	105	201	5 8 5 5 8 5	
b 96 998.0 c 77 304.0 27.7 88 Public works 30.9 94			8 8 8	113	105	102	88	Allemagne orientale
998.0 c 77 304.0 304.0 Public works 30.9 94	-		100	106	1111	113	116	Finlande
Building			100	83	9/		110	France
Building 27.7 88 Public works 30.9 94		_		20		80	80	Hongrie
ks 30.9 94	_		100	86	96	87		Irlande: Bâtiment
			100	105	102	95	•	Travaux publics
								-
82			100	103	110	116		Pays-Bas
Norway	83	8	100	103	66	92	95	Norvège
0			100	94	91	93	91	Pologne
Romania			100	91	95	8	84	Roumanie
Switzerland 88	88 102		100	105	109	116	119	Suisse
Turkey				0	100	00	85	Turanie
USSR 3,179.0 e 79	91 94	66	100	112	112	126	142	URSS
United Kingdom f 1,426.0			100	101	103	106	105	Royaume-Unif
	84 85		100	109	118	123	120	Allemagne occidentale
233.0		83	100	114	121	87	96	Yougoslavie

For general notes and sources, see annexes I and II.

a Average of June and December.
b Original statistics are expressed in indices.

 $[\]epsilon$ May 1954. d 1955; index numbers, 1955 = 100.

f Excluding Northern Ireland.

Pour les notes générales et pour les sources, voir annexes I et III.

 $[^]a$ Moyenne de juin et décembre. b Les statistiques originales sont exprimées en indices.

c Mai 1954. d 1955; indices: 1955 = 100.

f Non compris l'Irlande du Nord.

TABLE 10

Unemployment in the construction occupations

Chômage dans les professions de la construction

TABLEAU 10

1953 = 100		Rope veer												
Thousands - Milliers 45.5 1953 = 100		Année de base	Unité Unité	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	Pays
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		Thousands — Milliers												
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			4 3 6								1			
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	•	45.5	1953 = 100		:	:	:	98	100	81	55	59	55	Autriche
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		33.7	1953 = 100 %	2.1	7.3	108 13.2 5.5	74 10.8 2.4	100	100	103	98 7.5 6.7	103 7.1 8.2	7.0	Belgique Chômeurs complets Chômeurs partiels
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$:	17.6	1953 = 100	::	0 0	::	* *	153	100	102	132	151	143	Danemark
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	•	8.4	1953 = 100	∞	63	48	21	31	100	69	29	33	:	Finlande
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		10.7	1953 = 100	:	69	79	94	47	100	107	72	35	25	France
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		17.1	1953 = 100	74	74	65 12.8	62	77	100	80	71	81	96	Irlande
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		276.4	1953 = 100	•	*	:	*	105	100	66	103	107	101	Italie
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-	11.5	1953 = 100	20	39	55	06	181	100	70	49	30	19	Pays-Bas
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		6.3	1953 = 100	89	59	70	84	83	100	95	103	110	103	Norvège
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		17.3	1953 = 100		:	313	236	121	100	1117	105	96	109	Espagne
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		8.9	1956 = 100	:			:	:	:	:	:	100	117	Suède
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		2.4	1953 = 100 %	63	148	193	.:	123 3.4 0.1	3.3	3.1	57	2.4	4.8	Suisse Chômeurs complets Chômeurs partiels
. 200.7 1953 = 100 84 101 107 100 110 92 92 85		45.2	1953 = 100	: .:	: :	93	2.3	3.1	3.3	8.7	65	75	3.2	Royaume-Uni
		200.7	1953 = 100	:	:	84	101	107	100	110	92	92	85	Allemagne occidentale

For general notes and sources, see annexes I and II.

Building materials: Wholesale prices

Index numbers: 1953 = 100

TABLEAU 11

Matériaux de construction: Prix de gros

Indices: 1953 = 100

Pays	Autriche	Belgique	Danemark a	Finlande	France	Grèce	Irlande	Italie
Rubriques	Ciment Briques Tuiles Poutrelles Rois exit	Total Ciment Briques Matériaux de toiture Acier marchand Bois	Ciment Briques Barres Bois scié	Total Ciment Briques Barres Bois scié Verre	Total Ciment Briques Tuiles Poutrelles Bois scié	Ciment Pierre Barres Verre	Total Ciment Briques Tuiles Poutrelles Bois scié Verre	Total Ciment Briques et tuiles Poutrelles Bois scié
1957	801 111 101 101 101 101 101 101 101 101	1112 107 133 128 106	116	107	108 110 1114 1115 1116	125 109 138 131	112 126 112 108 108 122	103 101 98 106 118
1956	1109	107 121 122 108	107	001109	103 105 107 107 115	124 109 136 131	106 103 103 114 114	101 99 97 97 118
1955	00111	10222023	102 103 103 112	98 100 87 117	100 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	120	98 0 8 0 8 0 8 0 8 0 8 1 1	102 98 107 95 115
1954	80011	25086625	82525	789888	92 101 108 8 8 201 100	113	26 100 100 14 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	101 99 106 102 93
1953	90000	3888888	8888	000000000000000000000000000000000000000	8888888	8888	8888888	000000000000000000000000000000000000000
1952	92 103 102	888888	2 1100	101 101 103 103 103	101 101 103 96 99	8 8 8 8 8 8 8 8 8	106 100 100 105 93	101 99 119 103
1921	88 87 88	98 60 100 88 11 8 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	88 89 96	99 88 104 88 88	12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	83 73 81	801 808 801 801 808 808 808 808 808 808	93 86 116 86 107
1950	67 68 76 74	106 106 118 118 117		::::::	50 57 50 73 71 72	75 07 56 73	278 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	877 80 91 68 108
1949	55 54 54 39	88 20 80 20 800 20 80 20 80 20 80 20 80 20 80 20 80 20 80 20 80 20 80 20 80 20		:::::	37: ::	57 69 77	6 : : : : :	888 777 977 67
1948	55 52 37 37	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200		:::::	25 : : : : :	6 6 0 0 6 0 6	\$:::::	90 76 113 105
Items	Cement. Bricks Roofing tiles Girders Sawnwood	Total. Cement. Bricks Roofing materials Steel. Timber.	Cement. Bricks Bars.	Total Bricks Sawnwood	Total Bricks	Cement Stone Bars	Total	Cement
Country	Austria	Belgium	Denmark a	Finland	France	Greece	Ireland	Italy

Pays-Bas	Norvège	Pologne	Portugal Espagne		Suisse	Turquie	Royaume-Uni c	Allemagne occidentale	Yougoslavie
Ciment Briques Tuiles Pourrelles Bois scië	Total Ciment b Poutrelles	Ciment Briques Tuiles Bois scié	Total	Ciment Briques Tuiles Poutrelles Bois scié	Coment Coment Briques Tuiles Fer Bois scié	Total Ciment Briques Tuiles Bois scié	Total Ciment Briques Tuiles Poutrelles Bois scié importé Verre	Ciment Briques Tuiles Poutrelles Bois scië	Total Ciment Briques Tuiles Barres Bois scié
2 1110 2 121 6 115 9 99	4 1111 1 113 4 120					110 6 110 116 116 2 223			124 2 83 8 132 8 103 6 175 4 114
100 103 113 118 107 107 113 122 123 116 99 99	100 104 97 101 105 114	1000 10						97 97 97 108 1114 100 102 112 99 98	123 112 112 131 132 132 114 100 175 175 114
000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	93	20000	001	108	100 00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1112 107 89 1112 103	101 102 103 101 101 101	20108	116 115 121 101 100 152 111
	861	88888							8888888
98 100 93 96 126 127 124 109 95 102		25 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63			96 104 97 100 96 100 89 99 112 120			90 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	88 88 97 77 128
880 12: 888 80 22: 888		63 63 63 63						84 87 87 87 87	:::::::
84 81 74 73 80	3::	:::::	105	04 06 07 77	102 102 96 103 80	90 81 84 76	8	95 :47 : 84	: : : : : :
77 76 75 75 79 79	: :69	:::::	105	36 1112 56 67	102 97 112 79	102 71 87 87		::::::	::::::
Cement	Total	Cement. Bricks Roofing tiles Sawnwood Glass	Total.	Cement. Bricks Roofing tiles Girders Sawnwood	Cement. Bricks. Roofing tiles Iron Sawnwood	Total. Cement. Bricks Roofing tiles Sawnwood	Total. Cement. Bricks Roofing tiles Girders Imported softwood. Glass	Cement. Bricks. Roofing tiles Girders Sawnwood Glass	Total. Cement. Bricks Roofing tiles Bars Sawnwood Glass
Netherlands	Norway	Poland	Portugal	E a classical	Switzerland	Turkey	United Kingdom c .	Western Germany	Yugoslavia

a I July 1953 = 100.
 b Including bricks and roofing tiles.
 c Excluding Northern Ireland.

⁴ le^x juillet 1953 = 100.

^b Y compris les briques et les tuiles.

^c A l'exception de l'Irlande du Nord.

Pour les notes générales et pour les sources, voir annexes I et II.

Price indices for the input and output of house-building TABLE 12

Indices des prix des entrées et des sorties pour la construction de logements

TABLEAU 12

)	Pays	Autriche	Belgique	Danemark	Finlande	France a	Irlande	Italie	Pays-Bas	Norvège	Portugal	Suède	Suisse	Royaume-Uni b	Allemagne
Indices: $1953 = 100$	Rubrique	Total Matériaux Salaires	Total	Total Matériaux Salaires	Total Matériaux Salaires	Total	Total Matériaux Salaires	Total Matériaux Salaires	Total	Total (régions urbaines) Total (régions rurales)	Total Matériaux Salaires	Total Matériaux Salaires	Total	Total Matériaux Salaires	Total Matériaux Salaires
Indic	Type de série	Entrées	Sorties	Entrées	Entrées	Sorties	Entrées	Entrées	Sorties	Entrées	Entrées	Entrées	Sorties	Sorties Entrées	Entrées
	1957	120 1111 132	:	112 111 116	112 104 128	127	112	110 104 119	139	115	102 99 109	109	106	1114 1113 126	1117
•	1956	115 108 124	107	109 108 112	108 100 124	116	107 106 109	107 102 113	127	108	102 99 107	106 106 104	103	111 110 120	1112
	1955	107	102	105 103 107	102 95 114	103	100	105 103 107	116	105	101 98 105	101	100	106	108
	1954	102 100 106	100	1000	100 97 106	66	98 97 100	103 103 104	104	666	98	98	76	100	1000
,	1953	861	100	0001	0001	100	1000	1000	100	100	1000	901	100	1000	0001
	1952	001	107	104 108 97	102 103 104		101 106 92	99 102 93	103	99	106 107 100	103 106 97	102	102 102 95	103 107 98
•	1951	892	113	99 105 88	99 101		93	93 97 86	86	98	106	99 104 89	96	95 95 87	98 98 91
)	1950	69	101	82 83 80	4 0 0	:	80 79 81	83 78 78	68	79	101	77 78 75	16	82 81 80	83 81 82
	1949	60 59 61	:	77 78 75	: : :	:	80 79 81	80 84 74	86	79	110 112 103	75 73 75	96	81 79	7 80 80
- 100	1948		:	75 70 70	* * *	:	81 84 74	83 91 71	107	78	9 0 0	• • •	66	78	286
s: 1953 =	Type of series	Input	Output	Input	Input	Output	Input	Input	Output	Input	Input	Input	Output	Output	Input
Index numbers: 1953	Item	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total (urban areas) . Total (rural areas) .	Total	Total	Total	Total	Total
	Country	Austria	Belgium	Denmark	Finland	France a	Ireland	Italy	Netherlands	Norway	Portugal	Sweden	Switzerland	United Kingdom b .	Western Germany

For general notes and sources, see annexes I and II.

 a Fourth quarter 1953 = 100, b Excluding Northern Ireland; the index for output covers all new building work.

Consumers' prices and rents

Index numbers: 1953 = 100

Indices: 1953 = 100

Prix à la consommation et loyers

TABLEAU 13

Allemagne occidentale Pays Royaume-Uni Yougoslavie Danemark Pays-Bas Belgique Autriche Finlande Norvège Portugal Turquie Irlande France Grèce Suède Suisse Italie Rubrique Loyer Loyer Loyer Loyer oyer Loyer Loyer Loyer Total **Fotal** Loyer **Total** Loyer **Fotal** Total Total Loyer **Total** Loyer Fotal Loyer [otal Total Total [otal [otal Cotal Total Loyer Loyei Loyer Loyer générales et pour les sources, voir annexes I et II. 1957 114 104 111 901 601 102 107 111 121 1956 107 103 102 90 <u>4</u>8 108 108 126 2 500 102 154 108 1955 500 103 106 100 101 102 101 107 105 1111 93 82 115 146 105 105 103 114 188 100 100 88 1954 03 108 28 101 28 99 5 2 2 2 101 Pour les notes 1953 88 88 88 901 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 1952 101 88 98 98 95 18 89 57 95 98 88 97 88 1951 95 88 8 4 88 92 93 91 93 24 92 99 97 97 93 87 95 1950 80 001 78 85 93 91 88 8 94 77 1949 120 32 77 97 88 83 88 88 79 32 87 1948 76 36 67 89 72 92 97 76 98 93 31 81 29 200 81 1938 42 56 14 25 47 34 [otal Fotal [otal Fotal Total Total **Fotal Fotai** Rent Total Rent Total Rent **Total** Total Rent **Fotal** Rent Total **Fotal** Fotal Rent [ota] Rent Rent Item Western Germany United Kingdom Country Netherlands Switzerland Yugoslavia Austria. Denmark Portugal Turkey Sweden Belgium Norway Finland Ireland Greece France Italy

Some of the rent indices relate to rents in both old and new dwellings (e.g., Belgium, Denmark, Finland, France, Italy, Norway, Sweden, Switzerland, United Kingdom, Western Germany), while others refer only to old dwellings (e.g., Austria, Retherlands, Yugoslavia); some series refer to rents including rates (e.g., Austria, France, Ireland, Italy, United Kingdom). NOTE.

Certains indices du loyer se rapportent aux logements anciens et nouveaux (par exemple: Belgique, Daneenark, Finlande, France, Italie, Norvège, Suède, Suisse, Royaume-Uni, Allemagne occidentale), tandis que d'autres indices sont limités aux logements anciens seuls (par exemple: Autriche, Pays-Bas, Yougoslavie); quelques sèries sont relatives aux loyers, y compris les charges (par exemple: Autriche, France, Irlande, Italie, Royaume-Uni).

1

NOTE.

For general notes and sources, see annexes I and II.

Production a of building materials

 ${\tt TABLEAU~14}$ Production a de matériaux de construction

Pays et matériaux	Autriche: Ciment: Production Importation Exportation Consommation apparente Chaux Plâtre Briques Briques Tuiles Tuiles Fibro-ciment Panneaux légers Blocs en béton Eléments préfabriqués Sable et gravier Verre à vitres	Belgique: Ciment b: Production Importation Exportation Consom. apparente Chaux Plâtre Briques Briques Accessoires métalliques du bâtiment	Bulgarie: Ciment Chaux Briques Tuiles Verre à vitres Ciment: Production Consommation apparente Chaux Briques Tuiles Eléments préfabriqués Verre à vitres
1957	2 129 6 5 5 130 518 48 865 1 258 68 3 679 195 105 2 814 5 123	4 897 1 905 36 2 409 264 154	880 288 489 169 3 672 3 672 3 622 1 750 1 175 8 118 8 118
1956	1936 10 36 1910 469 468 848 977 73 191 191 2452 4 996	4 827 17 1 654 3 190 1 853 2 242 2 242 252 167	859 258 553 158 3 395 3 148 2 991 1 679 1 592 1 83 556 23
1955	1859 26 26 1863 425 425 425 425 950 950 185 89 72 185 89 4829	4 846 15 1918 2 943 1 812 3 6 2 420 2 50 141	812 257 444 157 3 177 2 892 2 901 1 538 1 475 1 475 1 475 1 483
1954	1 622 2 2 1 539 385 39 699 699 66 2 732 1 54 63 63 1 1 621	4 526 13 1 694 2 845 1 562 2 232 2 239 1 25	780 254 417 159 2 585 2 461 1 255 1 320 1 320 1 427 1 8
1953	1 394 2 2 2 1 371 285 27 471 460 69 69 131 	4 773 6 1 855 2 924 1 498 32 2 208 2 210	701 229 427 146 2 805 2 320 2 312 1 144 1 212 1 212 1 277
1952	1 390 2 2 1 390 278 35 578 356 86 2 602 101	4 227 5 1 452 2 780 1 635 2 2 160 2 2 160 1 04	672 179 407 109 3 136 2 209 1 1 128 1 1079 119
1951	1475 10 10 299 45 628 450 101 2599 163	4 527 6 1 873 2 660 1 683 28 	627 170 208 105 2 557 2 064 2 064 1 1 072 912 1 1 24 1 1 24
1950	1289 22 22 22 1308 267 42 568 335 96 1922 143	3 689 5 1 221 2 473 1 263 30 	602 165 237 139 1 808 1 998 1 52 865 1 152
1949	1 098 1 104 275 362 362 362 1442 151	3 046 2 1 070 1 978 1 546 31 	491 157 331 119 1 837 1 738 1 60 1 160 1 160
1948	721 1 4 4 718 252 26 382 186 63 1105 	3 451 2 2 1 562 1 891 1 618 34 34	378 82 125 94 1410 1 658 1 658 1 152 1 16
Unit — Unité (t. = tons —tonnes)	1 000 t. 1 000 t. 1 000 t. 1 000 t. 1 000 t. 1 000 t. Million 1 000 m² Million 1 000 m² Million 1 000 m² 1 000 m² 1 000 m² 1 000 m² 1 000 m²	1 000 t. 1 000 t. 1 000 t. 1 000 t. 1 000 t. 1 000 t. Million 1 000 t.	1 000 t. 1 000 t. Million Million 1 000 m² 1 000 t. 1 000 t. 1 000 t. 1 000 t. Million Million Million Million m³
Country and materials	Austria: Cement: Production Import Export Apparent consumption. Lime Plaster Bricks Rofing tiles Asbestos-cement Lightweight panels Concrete blocks Prefabricated parts Sand and gravel Sheet glass	Belgium: Cement b: Production Import Export App. consumption Lime Plaster Bricks Hollow bricks Metallic building accessories	Bulgaria: Cement Lime Bricks Roofing tiles Sheet glass Czechoslovakia: Cement: Production Apparent consumption. Lime Bricks Roofing tiles Roofing tiles Sheet glass Roofing tiles Apparent consumption.

Denmark:	,											Danemark:
Cement: Production	1 000 t.	692	833	873	985	1 211	1 260	1 222	1 259	1 187	1 165	Ciment: Production
Import	1 000 t.	1	I	13	1	32	19	17		1	}	Importation
Export	1 000 t.	172	208	237	280	371	333	250	394	569	216	Exportation
Apparent consumption.		297	625	649	705	872	886	686	865	918	950	Consomnation apparente
Bricks	Million	:	557	287	602	298	642	649	267	521		Briques
Eastern Germany:												Allemagne orientale:
Cement	1 000 t.			1 412	1 656	2 023	2 448	2 635	2 971	3 269	3 460	Ciment
Anhydrous lime	1 000 t.			1 497	1 708	1 782				2 560	2 678	Chaux vive
Plaster	1 000 t.	: :		112	130	143	154	165	176	183	195	Plâtre
Bricks	Million			1 356	1 678	1 759	1 920	1 907	1 963	1 954	2 148	Brianes c
tiles		•	•	263	305	321	310	308	308	32.1	345	Tuiles
Stoneware nines		•	•	49	35	175	50	000	999	69	74	Tuvaux en orès
Concrete products	1 000 t		*	280	307	578	724	1 073	1 661	2,671	3 639	Produits en béton
Conciete products.	1 000	*	*	020	1 210	1 275	1 603	1 670	1 702	1 010	2 268	Cravier Coton
Crushed stone	1 000 t.	: :		1 360	1 658		1 881	1 948	1 962	2 204	2 669	Pierre concassée
												173-1
Finland			i i		0	i i	T C	-	7	0,0	7,70	Finlande
Cement: Production		563	656	743	829	777	937	1 040	1 041	960	945	Ciment: Production
		227	4 ;	797	\$00	727	826	932	856	900	940	Consommation apparente
Bricks	Million	132	152	18/	198	163	1/9	189	189	1/3	180	Briques
Rooting tiles	Million	73	52	57	200	5	10	23	77	2 6	: ;	Tulles
Steel reinforcement	1 000 t.	:	:	15	36	27	30	\$	1/	9/	\$	Fers a beton
Sheet glass	1 000 m ²	3 382	3 286	2 553	3 967	3 967	4 000	3 766	3 854	4 930	5 426	Verre à vitres
France:												France
Cement: Production	1 000 t.	5 830	6 674	7 415	8 355	8 833	9 227	9 557	10 769	12 456	13 884	Ciment: Production
Import	1 000 t.	00	4	11	52	53	6	6	13	9	91	Importation
	1 000 t.	405	099	844	966	1 022	1 046	879	192	299	260	Exportation
Apparent consumption.	1 000 t.	5 433	6 018	6 582	7 411	7 840	8 190	8 687	10 015	11 834	13 415	Consommation apparente
Plaster	1 000 t.	1 088	977	1 113	1 189		1 356	1 516	1 678	1 786	1 848	Plâtre
Bricks	1 000 t.		. (. 6	. L	3 276	3 132	3 480	4 096	4 104	4 334	Briques
Rooting tiles	1 000 t.	150	148	308	883	930	121	55.	121	1 008	10/0	1 unes
Kooning Slates	1 000 1.	707	142	130	101	101	101	5 460	7 481	7 007	7 574	Corresing do embe
Granulitic floor tiles	1 000 m ²	:	•	. :			•	006	965	959	850	Carreaux de demi-grès
Glazed tiles	1 000 m ²							1 481	1 466	1 608	1 808	Carreaux de faience
Rough freestone	1 000 t.	230	264	320	456	325	233	327	445	564	551	Pierres de taille brutes
Ashlar	1 000 t.	625	775	1 027	1 223	1 009	1 142	1 085	1 312	1 116	1 082	Moellons
Cement tiles (floor)	1 000 m ²	1 650	955	983	946	1 408	1 486	1 846	2 113	2 471	2 469	Carreaux en ciment
Concrete products	1 000 t.	675	707	813	923	1 056	1 328	1 721	2 189	2 480	3 410	Produits en béton
Asbestos-cement	1 000 t.	202	194	201	254	265	233	274	319	382	478	Fibro-ciment
Plate glass	1 000 t.	45	49	49	53	29	62	63	19	16	117	Glace brute
Cast glass	1 000 t.	82	7.1	9	78	89	71	72	00 00	98	96	Verre coulé
Sheet glass	1 000 t.	96	71	77	91	65	- 6/	08	111	116	116	Verre à vitres
Greece												Grèce
Cement: Production	1 000 t.	276	316	397	433	296	746	864	1 134	1 238	1 226	Ciment: Production
Consumption	1 000 t.	260	325	390	417	494	592	5		:	:	Consommation
Bricks	Million	120	150	220	200	240	360	520	009	*	:	Briques
Roofing tiles	Million	50	53	99 C	33	39	26	120	135	:		Tudes
	1 000 t.	13	1 600	22	57 209	31	36	1 930	e :	:	, .	Fers a beton Verre à virres
Sheet glass	1 000 111	200	1 000	010	100	1		1000		:		VIIV & THING
												washing to the Co. do to the form

TABLE 14
Production a of building materials (continued)

TABLEAU 14
Production a de matériaux de construction (suite)

	Country and materials	Unit — Unité (t. = tons—tonnes)	1948	1949	1950	1921	1952	1953	1954	1955	1956	1957	Pays et matériaux
	Hungary: Cement: Production Import Export Apparent consumption. Lime Bricks c Roofing tiles Asbestos-cement roofing tiles Ferro-concrete roofing beams Sheet-glass	1 000 t. 1 000 t. 1 000 t. 1 000 t. 1 000 t. Million Million 1 000 m 1 000 m	:: ::::::	552 10 542 226 389 1119 765 711	797 11 10 798 313 796 1683 622 3 966	948 65 65 359 867 867 98 2 2 2 4 3 1 6 1 4 4 2 3 9	1 057 1 056 1 056 4 07 1 099 1 04 2 587 1 552 4 101	1 060 	947 195 757 760 1138 121 3 122 1 492 3 572	1175 292 883 510 1198 149 2 905 1 409 4 586	995 10 190 815 409 1 203 1 203 1 620 3 530	989 16 25 980 489 1385 1385 2700 4556	Hongrie: Ciment: Production Importation Exportation Consommation apparente Chaux Briques c Tuiles Tuiles Poutres a béton armé Verre à vitres
24	Ireland: Cement: Production Import Export Apparent consumption. Bricks	1 000 t. 1 000 t. 1 000 t. 1 000 t. Million	397 41 438 9	431 109 540 9	427 194 — 621 13	433 182 — 615 9	455 161 	509 8 8	. 592 37 111 618 10	683 38 649 9	628 5 42 591	4 + 7 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 +	Irlande: Ciment: Production Importation Exportation Consommation apparente Briques
	Italy: Cement Bricks Roofing tiles Sheet-glass	1 000 t. Million Million 1 000 m²	3 271 1 025 144	4 159 1 128 151	5 143 1 458 161	5 765 1 550 189 8 634	6 906 1 788 215 8 216	7 830 2 008 219 10 651	8 755 2 409 245 12 031	10 661 2 801 273	11 337	11 869 3 134	Italie: Ciment Briques Tuiles Verre à vitres
	Netherlands: Cement: Production Import Export Apparent consumption. Bricks Roofing tiles Sand-lime bricks Timber consumption Sheet glass consumption	1 000 t. 1 000 t. 1 000 t. 1 000 t. Million Million 1 000 m ³	589 618 1 207 972 80 457 3 030	565 904 4 4 1 465 1 083 97 538	593 1 085 1 13 1 1665 1 192 1 107 683 3 300	702 1 091 26 1 767 1 239 111 718 1 200 2 975	813 860 31 1 642 1 311 102 693 1 200 2 840	861 1189 30 2 020 1 336 106 753 1 380 3 080	972 1175 17 17 2130 1427 109 795 1350 3 190	1101 1281 24 2358 1439 110 766 1350 3400	1 256 1 412 31 2 637 1 486 115 852 3 565	1 320 1 508 2 23 2 805 1 583 1 118 938 3 780	Pays-Bas: Ciment: Production Importation Exportation Consommation apparente Briques Tuiles Briques silico-calcaires Bois de charpente: Consommation Verre à vitres: Consommation
	Norway: Cement: Production Apparent consumption. Bricks	1 000 t. 1 000 t. Million	526	593	582 573 98	702 685 94	706 766 85	755 921 101	930	800 943 109	895 902 102	989 951 79	Norvège : Ciment: Production Consommation apparente Briques

Pologne:	Ciment: Production Consommation apparente Chaux vive Briques Tuiles Briques silico-calcaires Verre à vitres Bois en planches	Portugal: Ciment: Production Consommation apparente	Roumanie: Ciment Briques Tuiles Verre à vitres	Espagne: Ciment: Briques	Suède: Ciment: Production Importation Exportation Consommation apparente Briques Tuiles	Suisse: Ciment Chaux	Turquie: Ciment: Production Importation Consomnation apparente	URSS: Ciment Briques Ardoises (fibro-ciment) Eléments préfabriqués Verre à vitres	Voir les notes à la fin du tableau.
	4 487 4 542 1 617 2 731 123 185 19	979	2 421 690 	4 493	2 446 8 231 2 223	2 511	1 262 299 1 561	28 800 24 000 2 154 13 121	
	4 036 3 615 1 408 2 624 115 162 18 6 764	1 024 812	2 186 736 147 8 358	3 897	2 498 6 311 2 193 336 61	2 373	1 020 293 1 313	24 861 21 500 1 810 8 113	
	3 813 3 236 1 342 2 590 1 127 1 150 1 6 907	977	1 991 668 140 7 632	3 752 1 057	2 550 5 353 2 202 377 63	2 117	819 811 1 630	22 484 20 823 1 488 5	
	3 403 3 016 1 271 2 454 107 126 6 756	783	1 518 609 1111 7 530	3 323 869	2 465 12 235 2 242 373 67	1 817	647 273 920	18 992 18 764 1 262 3 86	
	3 294 2 900 1 168 2 207 85 104 5 849	769	1 906 800 122 6 441	2 723	2 352 4 390 1 966 375 69	1 581	510 537 1 047	15 961 16 788 1 074 2	
	2 671 2 421 1 070 1 623 92 .:	727	1 514 713 146 5 739	2 457	2 116 4 342 1 778 368 72	1 384	470 390 860	13 910 14 854 878 2 62	
	2 692 2 372 1 018 1 634 89 .:	642	1 147 467 141 6 494	2 323	2 036 2 2 308 1 730 363 68	1 320	396 244 640	12 070 12 801 695 2 68	
	2 5 14 2 164 932 1 235 73 	573	1 028 371 134 5 769	2 103	1 936 2 258 1 680 357 71	1 085	396 135 531	10 194 10 179 546 1	
	868 1 1 1 4 1 63 	521	870	1 864	1 698 2 278 1 422 322 76	977	372 26 398	8 147 8 137 450 	
	:::::::	498	657 118 109 4 398	1 803	1486 2 59 1429 	1 022	336 99 435	6 455 6 100 329 59	
	1 000 t. 1 000 t. 1 000 t. Million Million Million Million Million 1 000 m³	1 000 t. 1 000 t.	1 000 t. Million Million 1 000 m²	1 000 t. Million	1 000 t. 1 000 t. 1 000 t. 1 000 t. Million Million	1 000 t. 1 000 t.	1 000 t. 1 000 t. 1 000 t.	1 000 t. Million Million Million m ³ Million m ²	
Poland	Cement: Production Apparent consumption. Anhydrous lime Bricks Saricks Sand-lime bricks Sheet glass Sheet glass Planks	Portugal: Cement: Production	Romania: Cement Bricks Roofing tiles	Spain: Cement: Bricks	Sweden: Cement: Production Import Export Apparent consumption. Roofing tiles	Switzerland: Cement	Turkey: Cement: Production Import Apparent consumption.	USSR: Cement	See notes at end of table.

TABLE 14

Production a de matériaux de construction (fin)

TABLEAU 14

(concluded)
materials (
building
Jo :
Production a

		TI-12 TI-12											
	Country and materials	(t. = tons—tonnes)	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	Pays et matériaux
	United Kingdom:												Royaume-Uni
	Cement: Production	1 000 t.	8 521	9 216	9 752	10 192	11 138	11 218	11 960	12 513	12 763	11 962	Ciment: Production
	Hyport	1 000 t.	980	313		388	52	505	134	120	107	71	Importation
	Apparent consumption		7 056	7 680	8 030	1161	0 130	1919	10/01	1 843	1 536	1,331	Exportation
	Bricks de		4 598	5 227	5 921	600 0	061 6	7 105	726 01	7 163	7 121	70/07	Consommation apparente
	-	1 000 squares	2 027	1 948	1 886	1 935	2315	2 933	3 168	2 832	7 851	2 720	Dilques a e
	Sand and gravel d	Million cubic yards Millions de yards 3		•			40.2	41.9	44.0	48.1	51.4	49.8	Sable et gravier d
	Western Germany:												Allomormo occidentalo
	Cement: Production	1 000 t	5 580	8 459	10 877	17 211	12 886	15 378	16 278	18 760	10 650	10 252	Ciment: Droduction
	Import f.	1 000 t.					2000	22	34	126	137	767 (1	Importation f
	Export f	1 000 t.					1 772	1 991	1 322	1 740	1 436	1 487	Exportation f
	Apparent consumption f	1 000 t.	:		9 558	10 590	11 116	13 409	14 990	17 154	18 359	17 849	Consom annarente f
	Hydraulic lime	1 000 t.		988	887	1 262	1 310	1 330	1 381	1 342	1 400	1 486	Chanx hydraulione
	Lime (ordinary)	1 000 t.	3 550	4 237	5 208	5 546	5 871	6 383	6 757	7697	7 903	960 8	Chaux (ordinaire)
	Plaster	1 000 t.	292	495	611	629	645	740	814	861	906	859	Plâtre
	Bricks c	Million	2 008	3 451	4 123	4 499	4 605	4 958	5 435	5 812	5 729	5 498	Bridnes
	Roofing tiles	Million	460	752	006	993	910	921	1 012	1018	1 069	083	Tuiles
2	Natural stone.	Million t.	6	15	000	21	24	200	20	35	30	42	Dierre
6	Limestone	1 000 t.		9 920	15 131		21 298	22.878	23 115	30 924	32 322	33 953	Pierre calcaire
	Pumice	1 000 m³	784	2 148	3 225		4 946	7 164	7 897	8 632	8 598	8 035	Pierre nonce
	Sand-lime bricks	1 000 m ³	763	1 757	2 486	2 732	2 820	3 524	4 110	5 036	5 515	5 687	Brignes silico-calcaires
	Cement roofing tiles	Million	68	40	22	23	12	00	6	14	24	04	Tuiles en ciment
	Lightweight panels	Million m ²	17	23	23	26	72	28	31	35	35	34	Panneaux légers
	Asbestos-cement ware	Million m ²		4	4	9	6	00	=	14	22	30	Produits en fibro-ciment
	Sawnwood:												
	Apparent consumption f	Million m ³	:	:	:		10	90	6	10	6	6	Bois scié: Consom. apparente f
	Glass	1 000 t.	:	297	298	330	273	303	375	423	462	423	Verre
	Yugoslavia:										-		Yougoslavie
	Cement: Production	1 000 t.	1 169	1 288	1 219	1 159	1 313	1 281	1 393	1 577	1 555	1 981	Ciment: Production
	Apparent consumption.	1 000 t.	:		:	:	•	:	086	1 130	096	1 300	Consommation apparente
	Lime	1 000 t.	321	329	334	302	291	327	328	400	449	545	Chaux
	Bricks	Million	723	775	692	554	551	664	751	799	813	897	Briques
	Roofing tiles	Million	216	212	228	191	190	186	177	177	186	191	Tuiles
	Construction ceramics	نب	5 473	5 110	5 941	5 961	7 149	968 9	9 225	13 349	10 933	22 582	Autres produits de céramique
	Stone and marble tiles	1 000 m ²	56	41	4	40	94	- 19	82	105	:	:	Carreaux de pierre et de marbre
	Lightweight panels	1 000 m ²	1 374	1 673	1 254	919	554	881	920	626	709	1 011	Panneaux légers
	Bitumen felt	1 000 t.	14	16	17	19	16	15	16	17	14	17	Feutre bitumé
	Sawnwood	1 000 m ³	2 770	3 191	3 007	2 371	2 112	2 107	1 881	1 877	1 832	1 860	Bois scié
	Glass	Million m ²	3	3	2	4	3	3	2	5	5	9	Verre
-	d Unless otherwise indicated.						a Sauf	a Sauf indication contraire.	contraire.		,		

b Figures are for Belgium-Luxembourg.

Expressed in terms of a standard-size unit.

A Excluding Northern Ireland.

Including also engineering bricks and bricks made from concrete, shale and sand-lime.

Including West Berlin.

b Les données se rapportent à la Belgique et au Luxembourg.

C Les chiffres sont exprimés en unités de dimensions uniformes.

A Irlande du Nord non comprise.

Y compris les briques structurales et les briques de ciment, de schiste ainsi que les briques en sable et chaux.

f Y compris Berlin-Ouest.

Notes to the tables

Table 1

Figures are official mid-year estimates or averages of official end-year estimates, except for Turkey (20 October estimates) and for the USSR (1 April 1956 estimate). In general, the data refer to the population within present territorial boundaries (either residing in the area or actually present there); armed forces outside the country are included wherever possible.

Tables 2 to 4

1. POPULATION

- (a) de jure: includes persons who usually reside in the area irrespective of where they might be at the time of the census; figures for the following countries are based on this concept: Austria, Belgium, Denmark, France, Eastern Germany, Italy, Netherlands, Norway, Portugal, Sweden, Switzerland, Western Germany, Yugoslavia.
- (b) de facto: includes all persons present in the country, nationals or aliens, at the time of the census; figures for the following countries are based on this concept: Bulgaria, Czechoslovakia, Finland, Greece, Hungary, Ireland, Poland, Romania, Spain, Turkey, USSR, United Kingdom.

2. Private households

Private households are defined as follows: one-person household—a person who lives alone in a separate housing unit or who occupies, as a lodger, a part or the whole of a separate room or rooms in a part of a housing unit but does not join with any of the other occupants of the housing unit to form part of a multi-person household as defined below; or multi-person household—a group of two or more persons who combine to occupy the whole or part of a housing unit and to provide themselves with food or other essentials for living. The group may pool their incomes and have a common budget to a greater or lesser extent. The group may be composed of related persons only or of unrelated persons, or of a combination of both, including boarders, but excluding lodgers.

The basic criteria under the above concept of household are that the persons who constitute the household (1) jointly occupy the whole or part of a housing unit and (2) share the principal meals (unless prevented by, for example, working conditions) and make a common provision for basic living needs. This concept of household might for convenience be referred to as the housekeeping

ANNEXE I

Notes relatives aux tableaux

Tableau 1

Les chiffres sont des évaluations officielles établies au milieu de l'année, ou des moyennes d'évaluations officielles établies à la fin de l'année, à l'exception des données pour la Turquie (évaluations au 20 octobre) et pour l'URSS (1er avril 1956). En général, ces chiffres se rapportent à la population comprise dans les frontières actuelles des pays (population résidant sur le territoire ou effectivement présente); chaque fois que possible, les forces armées stationnées à l'étranger ont été comprises dans le chiffre de la population.

Tableaux 2 à 4

1. POPULATION

- a) Par population de droit, on entend les personnes résidant habituellement sur le territoire, quel que soit le lieu où elles se trouvent au moment du recensement; les chiffres, pour les pays suivants, sont basés sur cette notion: Autriche, Belgique, Danemark, France, Allemagne orientale, Italie, Pays-Bas, Norvège, Portugal, Suède, Suisse, Allemagne occidentale, Yougoslavie.
- b) Par population de fait, on entend toutes les personnes présentes dans le pays au moment du recensement, qu'elles soient ressortissantes de ce pays ou étrangères; les chiffres, pour les pays suivants, sont basés sur cette notion: Bulgarie, Tchécoslovaquie, Finlande, Grèce, Hongrie, Irlande, Pologne, Roumanie, Espagne, Turquie, URSS, Royaume-Uni.

2. MÉNAGES PRIVÉS

Les ménages privés sont définis comme suit: ménage composé d'une personne : personne vivant seule dans une unité d'habitation distincte, ou locataire qui occupe entièrement ou partiellement une ou plusieurs pièces distinctes faisant partie d'une unité d'habitation, mais qui ne forme avec aucun autre occupant de l'unité d'habitation un ménage multiple répondant à la définition donnée ci-après; ou ménage multiple : groupe de deux personnes ou plus, qui s'associent pour occuper une unité d'habitation, en totalité ou en partie, et pourvoir à leurs besoins alimentaires ainsi qu'à leurs besoins vitaux. Les membres de ce groupe peuvent, dans une mesure variable, mettre leurs revenus en commun et avoir un budget unique. Le groupe peut se composer soit de personnes apparentées, soit de personnes non apparentées, soit de personnes appartenant à l'une et l'autre de ces deux catégories; il peut comprendre les pensionnaires mais non les locataires.

Le concept de ménage exposé ci-dessus repose sur les critères fondamentaux suivants: 1) les personnes qui constituent le ménage occupent en commun la totalité ou une partie d'une unité d'habitation; 2) elles prennent leurs principaux repas ensemble (à moins d'en être empêchées, par exemple par leurs conditions de travail) et pourvoient en commun à leurs besoins vitaux essentiels. Par commo-

unit concept. However, in some countries it is the practice to use a different concept which equates the household with the housing unit and defines the household as the entire group of persons jointly occupying a housing unit. This concept of household (which might be referred to as the household-dwelling concept) does not provide direct information on the number of housekeeping units sharing housing units but may be justified where the number of housing units actually inhabited by two or more housekeeping units is very small—i.e., where, in the particular circumstances of a country, the household (housekeeping unit) is generally coterminous with the housing unit. In this connexion, it is important to bear in mind that housing units and households, while they are interdependent in the sense that one should not be considered without reference to the other, are clearly distinguishable concepts.

3. DWELLING

(a) Structurally separate dwelling concept

A dwelling is a room or suite of rooms and its accessories in a permanent building or structurally separated part thereof which by the way it has been built, rebuilt, converted, etc., is intended for private habitation and is not, at the time of the census, used wholly for other purposes. It has a separate access to a street (direct or via a garden or grounds) or to a common space within the building (staircase, passage, gallery and so on). Detached rooms for habitation which are clearly built, rebuilt, converted, etc. to be used as a part of the dwelling are counted as part of the dwelling.

(b) Household accommodation concept

This concept does not involve the requirement of structural separation. Its use presupposes the prior definition of the household which is the basic unit of investigation rather than the structural definition of a dwelling.

4. ROOM

A room is a space in a dwelling enclosed by walls reaching from the floor to the ceiling or roof covering or at least to a height of 2 metres above the ground, of a size large enough to hold a bed for an adult (4 m² at least) and at least 2 metres high over the major area of the ceiling. In this category fall normal bedrooms, dining-rooms, living rooms, habitable attics, servants' rooms, kitchens and other separate spaces used or intended for dwelling purposes. Kitchenettes, corridors, verandas, lobbies, etc., as well as bathrooms and toilets, are not counted as rooms. Rooms used for business purposes only are, as a rule, excluded.

5. URBAN AND RURAL AREAS

The distinction between urban and rural areas varies from country to country.

The definition of urban areas is as follows (rural areas comprising, unless otherwise indicated, the remainder of the country):

dité, on pourrait qualifier ce type de ménage de ménagefoyer. Toutefois, dans certains pays, on utilise un concept différent et l'on fait correspondre le ménage à l'unité d'habitation, en définissant comme un ménage la totalité des personnes qui occupent la même unité d'habitation. Ce concept du ménage (que l'on peut désigner par l'expression ménage-habitation) ne permet pas d'obtenir de renseignements directs sur le nombre de ménages-foyers qui partagent une même unité d'habitation, et il y a lieu de n'y pas recourir, à moins que le nombre des cas où le logement est effectivement occupé par deux ou plusieurs ménages-fovers ne soit très petit, c'est-à-dire dans les pays où le ménage, au sens de ménage-foyer, coïncide généralement avec l'unité d'habitation. A cet égard, il convient de ne pas oublier que, bien que l'unité d'habitation et le ménage soient des concepts solidaires, en ce sens que l'on ne peut faire appel à l'un sans mentionner l'autre, ce n'en sont pas moins des concepts bien distincts.

3. LOGEMENT

a) Concept du logement indépendant

Par logement, on entend une pièce ou un ensemble de pièces et leurs annexes dans un bâtiment permanent, ou une partie distincte du point de vue structural dudit bâtiment qui, étant donné la manière dont il a été construit, reconstruit, transformé, etc., est destiné à servir d'habitation privée et n'est pas entièrement utilisé à d'autres fins au moment du recensement. Un logement possède une entrée indépendante d'où l'on a accès (soit directement, soit par un jardin ou un terrain) à une rue ou à un passage commun dans le bâtiment (escalier, couloir, vestibule, etc.). Les pièces d'habitation isolées, manifestement construites, reconstruites, transformées, etc., pour faire partie du logement sont comptées comme faisant partie du logement.

b) Concept d'habitation du ménage

Ce concept n'exige pas la séparation des locaux. Son emploi suppose la définition préalable, non pas du local indépendant, mais du ménage qui constitue l'unité enquêtée fondamentale.

4. PIÈCE

On entend par pièce, dans un logement, l'espace formé par des cloisons allant du plancher au plafond ou à la toiture, ou s'élevant au moins à 2 mètres au-dessus du sol, assez grand pour contenir un lit d'adulte (4 m² au moins), et d'une hauteur de 2 mètres sur la plus grande partie de la superficie. A cette catégorie appartiennent les chambres à coucher, salles à manger, pièces de séjour, chambres mansardées, chambres de domestiques, cuisines et autres espaces séparés qui sont utilisés ou destinés à des fins résidentielles. Les petites cuisines, les corridors, les vérandas, les vestibules, etc., ainsi que les salles de bains et les cabinets d'aisances ne sont pas considérés comme des pièces. Les pièces utilisées exclusivement à des fins commerciales sont, en règle générale, exclues.

5. Zones urbaines et rurales

La distinction entre zone urbaine et zone rurale varie d'un pays à l'autre.

La définition des régions urbaines est la suivante (les régions rurales étant, sauf indication contraire, le reste du pays):

Austria: Communes of more than 5,000 inhabitants.

Czechoslovakia: Table 3—Towns, and their suburbs, of regional and district national committees, together with places of more than 5,000 inhabitants and some others with at least 2,000 inhabitants which have a special importance in the district. Table 4—District towns only.

Denmark: Cities, suburbs and other urban areas with 1,000 inhabitants or more.

Finland: Places legally established as towns or boroughs.

France: Communes of 2,000 or more inhabitants and some smaller communes with a distinct urban character.

Hungary: The capital, 13 autonomous cities and 46 country towns.

Ireland: Cities and towns of 1,500 or more inhabitants, together with 6 smaller towns possessing local government.

Netherlands: Municipalities with 100,000 and more inhabitants (as rural area is considered the municipalities with 5,000 and less inhabitants).

Norway: Places legally established as towns.

Poland: Places legally established as towns.

Portugal: Communities of 2,000 or more inhabitants.

Spain: Communities of more than 10,000 inhabitants.

Sweden: Built-up areas with more than 200 inhabitants.

Switzerland: 133 communes with 5,000 inhabitants and more and 50 suburbs (rural areas refer to 233 rural communes).

Turkey: Places with municipal organization and other agglomerations of 5,000 or more inhabitants.

United Kingdom: Boroughs and urban districts classified as such for local government purposes.

Western Germany: Communes of 2,000 or more inhabitants.

Yugoslavia: Table 3—346 places representing about 22 % of total population.

Table 4—149 places of urban character with more than 5,000 inhabitants.

Tables 5 to 8

1. DWELLING (structurally separate dwelling concept)

A dwelling is a room or suite of rooms and its accessories in a permanent building or structurally separated part thereof which by the way it has been built, rebuilt, converted, etc., is intended for private habitation and is not, at the time of the census, used wholly for other purposes. It has a separate access to a street (direct or via a garden or grounds) or to a common space within the building (staircase, passage, gallery and so on).

2. ROOM

A room is a space in a dwelling or rustic housing unit enclosed by walls reaching from the floor to the ceiling or roof covering or at least to a height of 2 metres above the ground, of a size large enough to hold a bed for an adult (4 m² at least) and at least 2 metres high over the major area of the ceiling. In this category fall normal bedrooms, dining-rooms, living rooms, habitable attics, servants' rooms, kitchens and other separate spaces used or intended for dwelling purposes. Kitchenettes, corridors, verandas, lobbies, etc. as well as bathrooms and toilets, are not counted as rooms.

Autriche: Communes de plus de 5.000 habitants.

Tchécoslovaquie: Tableau 3: villes et leurs banlieues, qui sont le siège des comités nationaux de district ou de région, ainsi que les localités avec plus de 5.000 habitants et celles avec au moins 2.000 habitants représentant une importance particulière dans le district. Tableau 4: villes de district seulement.

Danemark: Villes, banlieues et autres régions urbaines ayant 1.000 habitants ou plus.

Finlande: Localités ayant reçu le statut de ville ou de municipalité.

France: Les communes ayant 2.000 habitants ou plus et certaines communes plus petites ayant manifestement un caractère urbain.

Hongrie: La capitale, 13 villes franches et 46 villes de comtés.

Irlande: Villes ayant 1.500 habitants ou plus, ainsi que 6 localités plus petites ayant une administration locale.

Pays-Bas: Villes de 100.000 habitants ou plus (les communes de 5.000 habitants ou moins sont considérées comme régions rurales).

Norvège: Localités ayant reçu le statut de ville.

Pologne : Localités ayant reçu le statut de ville.

Portugal: Localités de 2.000 habitants au moins.

Espagne: Localités de plus de 10.000 habitants.

Suède : Agglomérations urbaines avec plus de 200 habitants.

Suisse: 113 communes avec 5.000 habitants et plus et 50 communes de banlieue (les chiffres pour les régions rurales se rapportent à 233 communes rurales).

Turquie: Localités dotées d'une organisation municipale et autres agglomérations de 5.000 habitants au moins.

Royaume-Uni: Municipalités et districts urbains définis comme tels à des fins administratives.

Allemagne occidentale: Communes de 2.000 habitants au moins.

Yougoslavie: Tableau 3: 346 localités représentant environ 22 % de la population totale.

Tableau 4: 149 localités ayant un caractère urbain et plus de 5.000 habitants.

Tableaux 5 à 8

1. LOGEMENT (concept du logement indépendant)

Par logement, on entend une pièce ou un ensemble de pièces et leurs annexes dans un bâtiment permanent, ou une partie distincte du point de vue structural dudit bâtiment qui, étant donné la manière dont il a été construit, reconstruit, transformé, etc., est destiné à servir d'habitation privée et n'est pas entièrement utilisé à d'autres fins au moment du recensement. Un logement possède une entrée indépendante d'où l'on a accès (soit directement, soit par un jardin ou un terrain) à une rue ou à un passage commun dans le bâtiment (escalier, couloir, vestibule, etc.).

2. PIÈCE

On entend par pièce, dans un logement, l'espace formé par des cloisons allant du plancher au plafond ou à la toiture, ou s'élevant au moins à 2 mètres au-dessus du sol, assez grand pour contenir un lit d'adulte (4 m² au moins), et d'une hauteur de 2 mètres sur la plus grande partie de la superficie. A cette catégorie appartiennent les chambres à coucher, salles à manger, pièces de séjour, chambres mansardées, chambres de domestiques, cuisines et autres espaces séparés qui sont utilisés ou destinés à des fins résidentielles. Les petites cuisines, les corridors, les vérandas, les vestibules, etc., ainsi que les salles de bains et les cabinets d'aisances ne sont pas considérés comme des pièces.

3. STAGES OF BUILDING WORK

- (a) Work begun.—Work is begun when the first physical operations are undertaken on the building site after the planning and designing stages. Examples are: site preparation, the delivery of materials and equipment to the site, the start of excavations or the laying of foundations.
- (b) Work under construction.—Work begun but not yet completed.
- (c) Work completed.—Work is completed when the building is physically ready to be occupied.

4. KIND OF ACTIVITY

- (a) New building.—Means erection of an entirely new structure, whether the site on which it is built has before been occupied or not.
- (b) Reconstruction repairs.—Means repairs by which at least one dwelling or other structure is effectively reinstated and where substantial parts of the existing structure are used.
- (c) Extensions.—Relate to the enlargement of buildings by which space is added.
- (d) Conversions.—Relate to structural changes carried out within a building.

5. COVERAGE

Data refer in the main to dwellings created: (a) in the whole country; (b) by new construction, reconstruction repairs, extensions and conversions (the latter two only if creating additional dwelling units); (c) in residential and non-residential buildings.

6. Remarks on coverage — Table 5

- Belgium: Figures are obtained by the application of the average ratio between the number of residential buildings and the number of dwellings therein (as shown in the statistics on authorizations) to the number of residential buildings completed; dwellings located in non-residential buildings are thus not included,
- Ireland: Original figures have been adjusted by the secretariat in order to take into account only those extensions which lead to the creation of additional dwelling units and to cover dwellings built both with and without state aid.
- Poland: Figures are estimates by the Housing Institute, Warsaw, on the basis of data collected by the Central Statistical Office.
- Portugal: Data are estimates for the whole country based on figures relating to urban areas only (dwelling construction in other areas being estimated at 30% of that achieved in urban regions).
- Switzerland: The figures on dwellings completed are estimates made by the secretariat on the basis of statistics relating to dwelling construction in communes with over 1,000 inhabitants. The figures on dwellings under construction refer to communes with 1,000 or more inhabitants.

3. ETAPES DES TRAVAUX DE CONSTRUCTION

- a) Travaux commencés: Les travaux sont commencés lorsque les premières opérations effectuées sont entreprises sur le chantier, après la préparation et l'établissement des plans. Exemples: la mise en état du chantier; l'arrivée sur le chantier des matériaux et de l'outillage; la mise en route des travaux de terrassement ou de fondation.
- b) Travaux en cours: Travaux commencés, mais non encore achevés.
- c) Travaux achevés: Les travaux sont achevés lorsque le bâtiment est immédiatement utilisable.

4. CATÉGORIE D'ACTIVITÉ

- a) Par construction nouvelle, on entend une construction entièrement neuve, que l'emplacement sur lequel elle est érigée ait été ou non précédemment bâti.
- b) Par reconstruction partielle, on entend les travaux de reconstruction qui sont indispensables pour remettre en état au moins une unité de logement, ou d'autres locaux, en utilisant une partie importante du bâtiment existant.
- c) Par agrandissement, on entend les travaux qui ont pour effet d'agrandir les bâtiments en créant un espace supplémentaire.
- d) Par transformations, on entend les modifications de structure effectuées à l'intérieur d'un bâtiment.

5. CHAMP DES STATISTIQUES

Dans la plupart des cas, les chiffres se rapportent aux logements rendus disponibles: a) dans l'ensemble du pays; b) grâce à la construction nouvelle, à la reconstruction partielle, aux agrandissements et aux transformations (les agrandissements et transformations ne comptent que s'il en résulte de nouveaux logements); c) dans les immeubles résidentiels et non résidentiels.

6. Observations spéciales sur le champ des statistiques — Tableau 5

- Belgique: On a multiplié le nombre des maisons d'habitation achevées par le nombre moyen des logements que comptent ces maisons (nombre tiré de la statistique des autorisations de construire); les logements se trouvant dans des immeubles destinés à d'autres usages que l'habitation ne sont donc pas compris dans les chiffres.
- Irlande: Le secrétariat a remanié les chiffres qui lui ont été fournis de manière à ne tenir compte que des agrandissements qui se sont traduits par la création de nouveaux logements, et de manière à comprendre dans le calcul à la fois la construction subventionnée par l'Etat et la construction non subventionnée.
- Pologne: Les chiffres sont des estimations effectuées par l'Institut de l'habitat, Varsovie, sur la base de données recueillies par l'Office central de statistique.
- Portugal: Les chiffres sont des estimations effectuées pour l'ensemble du pays d'après les chiffres relatifs aux agglomérations urbaines (la construction de logements dans le reste du pays représente environ 30 % des constructions réalisées dans les agglomérations urbaines).
- Suisse: Les chiffres relatifs aux logements achevés sont des estimations effectuées par le secrétariat d'après les statistiques relatives à la construction de logements dans les communes de plus de 1.000 habitants. Les chiffres relatifs aux logements en cours de construction se rapportent aux communes d'au moins 1.000 habitants.

Western Germany: About 1.5% of the number of dwellings completed, amounting to some 8,000 dwellings per year, do not represent the creation of additional dwelling units. They relate mainly to divisions and extensions of existing dwellings.

Yugoslavia: Data relate to new construction and extensions representing about 98% of the total number of dwellings made available.

7. REMARKS ON TABLE 6

For the sake of simplification and comparability the following changes have been made to the original national classification of the data.

Czechoslovakia: One room refers to flatlets.

Finland: One room refers to 1 room or kitchen; or 1 room and kitchenette; two rooms refer to 1 room and kitchen, or 2 rooms and kitchenette; three rooms refer to 2 rooms and kitchen, or 3 rooms and kitchenette (the figures for these series are insignificant); four rooms refer to 3 rooms and kitchen, etc.

Norway: One rooms refers to flatlets and one-room dwellings.

Sweden: One room refers to 1 room with or without cooking facilities, or 1 room with kitchenette; two rooms refer to 2 or more rooms without kitchenette (figures are insignificant), or 1 room and kitchen; three rooms refer to 2 rooms and kitchen, etc.

United Kingdom: The figures refer to dwellings built by local authorities in England and Wales only. The original information is expressed in number of bedrooms. The figures are official estimates. Houses built by private owners are estimated to be somewhat larger on the average than local authority dwellings.

Yugoslavia: One room refers to single rooms or one-room dwellings.

Table 9

The scope of the series varies from one country to another and international comparability is consequently subject to reservations. These differences are due to: varying definitions of what is considered as " construction industry", the methods of collecting statistics, the labour force considered (i.e., total labour force, or wage-earners, including salaried employees or not), the section of the construction industry. Unless otherwise stated, all data are averages.

Country	Type of statistics	Labour force included
Austria	Social insurance statistics	Wage-earners and sala- ried employees
Belgium	Compulsory social insurance statistics	Wage-earners
Bulgaria	***	Wage-earners and sala- ried employees
Czechoslovakia	Statistics of establishments (all establishments of a given importance)	Wage-earners and sala- ried employees
Denmark	Social insurance statistics	Wage-earners and sala- ried employees

Allemagne occidentale: Pour 1,5 % des logements achevés, soit approximativement 8.000 logements par an, il n'y a pas eu création de nouveaux logements. Ces logements proviennent essentiellement du partage et de l'agrandissement de logements existants.

Yougoslavie: Les données se rapportent aux constructions nouvelles et aux agrandissements qui représentent environ 98 % du nombre total des logements rendus disponibles.

7. Observations relatives au Tableau 6

Par souci de simplification et de comparabilité, les changements suivants ont été apportés à la classification des données nationales.

Tchécoslovaquie: Les logements ayant une pièce se rapportent à des studios.

Finlande: Une pièce se rapporte à 1 pièce ou cuisine, ou à 1 pièce et coin-cuisine; deux pièces se rapportent à 1 pièce et cuisine, ou à 2 pièces et coin-cuisine; trois pièces se rapportent à 2 pièces et cuisine, ou à 3 pièces et coin-cuisine (les chiffres relatifs aux unités ci-dessus sont insignifiants); quatre pièces se rapportent à 3 pièces et cuisine, etc.

Norvège: Les logements ayant une pièce se rapportent également à des studios.

Suède: Une pièce se rapporte à 1 pièce avec ou sans possibilité de faire la cuisine; ou à 1 pièce avec coin-cuisine; deux pièces se rapportent à 2 pièces ou davantage, sans coin-cuisine (les chiffres sont insignifiants), ou à 1 pièce et cuisine; trois pièces se rapportent à 2 pièces et cuisine, etc.

Royaume-Uni: Les chiffres se rapportent aux logements construits par les autorités locales de l'Angleterre et du Pays de Galles exclusivement. Les données nationales sont exprimées en nombre de chambres à coucher. Les chiffres figurant dans le tableau sont des estimations officielles. On estime que les maisons construites par des particuliers sont en moyenne légèrement plus grandes que les logements construits par les autorités locales.

Yougoslavie: Les logements ayant une pièce se rapportent également à des pièces isolées.

Tableau 9

Le champ des séries statistiques varie d'un pays à un autre et les possibilités de comparaison internationale sont, par conséquent, sujettes à certaines réserves. Les différences tiennent aux facteurs suivants: définition de « l'industrie de la construction »; méthodes différentes utilisées pour rassembler les statistiques; définitions différentes de la main-d'œuvre (qui peut s'entendre de la main-d'œuvre totale ou seulement des salariés, ces derniers comprenant ou non les employés de bureau); les secteurs de l'industrie de la construction considérés dans la statistique. Sauf indication contraire, tous les chiffres des tableaux sont des moyennes.

Pays	Type de statistiques	Main-d'æuvre
Autriche	Statistiques d'assurances sociales	Ouvriers et employés
Belgique	Statistiques d'assurances sociales obligatoires	Ouvriers
Bulgarie	* *	Ouvriers et employés
Tchécoslovaquie	Statistiques d'établissements (tous les établissements d'une importance détermi- née)	Ouvriers et employés
Danemark	Statistiques d'assurances sociales	Ouvriers et employés

Country	Type of statistics	Labour force included	Pays	Type de statistiques	Main-d'œuvre
Eastern Germany	Statistics of establishments	Wage-earners and sala- ried employees	Allemagne orientale . Finlande	Statistiques d'établissements Statistiques d'établissements (échantillon)	Ouvriers et employés
Finland	Statistics of establishment (sample)	**	France	Statistiques d'établissements	Ouvriers et employés
France	Statistics of establishments (all establishments of a given importance)	Wage-earners and sala- ried employees		(tous les établissements d'une importance détermi- née)	
Hungary	Statistics of establishments	Wage-earners and sala- ried employees	Hongrie	Statistiques d'établissements Statistiques d'établissements	Ouvriers et employés Ouvriers et employés
Ireland	Statistics of establishments (all establishments of a given importance)	Wage-earners and sala- ried employees		(tous les établissements d'une importance détermi- née)	
Netherlands	Compulsory social insurance statistics	Wage-earners and sala- ried employees "Standard" workers (one "standard" wor- ker is 300 man-days)	Pays-Bas	Statistiques d'assurances sociales obligatoires	Ouvriers et employés. Les données sont expri- mées en nombre d'« ou- vriers types », un « ou- vrier type » étant égal à 300 journées-homme
Norway	Compulsory social insurance statistics	Wage-earners and sala- ried employees	Norvège	Statistiques d'assurances sociales obligatoires	Ouvriers et employés
Poland	Statistics of establishments (State industry)	Wage-earners and sala- ried employees	Pologne	Statistiques d'établissements (industrie d'Etat)	Ouvriers et employés
Romania	Statistics of establishments (State industry)	Wage-earners and sala- ried employees	Roumanie	Statistiques d'établissements (industrie d'Etat)	Ouvriers et employés
Switzerland	Statistics of establishments (sample of establishments)	Wage-earners	Suisse	Statistiques d'établissements (échantillon d'établissements)	Ouvriers
Turkey	Compulsory social insurance statistics (situation in Sep- tember)	Wage-earners and sala- ried employees	Turquie	Statistiques d'assurances sociales obligatoires (situa- tion en septembre)	Ouvriers et employés
USSR	Statistics of establishments	Wage-earners and sala- ried employees	URSS	Statistiques d'établissements Statistiques d'assurances	Ouvriers et employés Ouvriers, employés et
United Kingdom (excluding Northern Ireland)	Compulsory social insurance statistics and enquiries from contractors	Wage-earners, salaried employees, workers on own account	Royaume-Uni (non compris l'Ir- lande du Nord)	sociales obligatoires et ren- seignements fournis par les entrepreneurs	travailleurs à leur pro- pre compte
Western Germany	Labour registration statistics (average situation at the end of September)	Wage-earners and sala- ried employees	Allemagne occidentale	Statistiques d'enregistrement de la main-d'œuvre (situa- tion moyenne à la fin de sep- tembre)	Ouvriers et employés
Yugoslavia	Labour registration statistics	Wage-earners and sala- ried employees	Yougoslavie	Statistiques d'enregistrement de la main-d'œuvre	Ouvriers et employés

Table 10

Unless otherwise stated, statistics relate to the wholly unemployed, i.e. to persons out of work and seeking employment. A few series cover partial unemployment but may do so imperfectly. Loss of working time through sickness, accident and industrial disputes is generally excluded. The percentages illustrate the severity of unemployment in construction. They are calculated by relating the number of workers in construction who are unemployed on a particular day or during a given week to the total of employed and unemployed persons in construction at the same date. Where percentages of unemployment have been shown, the numerical scope of the series is given for the latest period for which such information is available. For further details reference should be made to the Yearbooks of Labour Statistics, International Labour Office, Geneva. International comparisons of these data are subject to reservations: the series vary greatly in completeness and reliability, depending upon their economic scope or coverage (e.g. definition of the construction industry or of the occupations falling under this heading), the source of the data, the methods of compilation employed, and the definition of "unemployed" adopted. In the main the statistics are limited to wage-earners and are, unless otherwise specified, annual averages.

Tableau 10

Sauf indication contraire, les statistiques se rapportent aux chômeurs complets, c'est-à-dire aux personnes sans travail qui sont en quête d'un emploi. Quelques séries couvrent le chômage partiel, imparfaitement toutefois. Ces statistiques excluent en général la perte de temps de travail par suite de maladie, d'accident ou de conflit du travail. Les pourcentages font ressortir la gravité du chômage, dans les limites couvertes par les diverses séries. Ils sont calculés en rapportant le nombre de travailleurs dans un certain groupe qui se sont trouvés en chômage un jour donné, ou pendant une semaine donnée, à l'ensemble des personnes employées et des chômeurs dans ce groupe à la même date. Lorsque des pourcentages de chômage sont présentés dans le tableau, la portée numérique de chaque série se rapporte à la période la plus récente pour laquelle de telles informations sont disponibles. Pour de plus amples détails, veuillez consulter les Annuaires des statistiques du travail, Bureau international du Travail. Genève. Les comparaisons internationales de ces données sont sujettes à des réserves: les séries sont plus ou moins sûres et complètes suivant leur portée économique ou leur champ (définitions différentes de l'industrie de la construction ou des métiers et professions relevant de cette industrie), la source des chiffres, les méthodes de rassemblement des renseignements et le sens donné au terme « chômeur ». Dans l'ensemble, les statistiques n'ont trait qu'aux salariés et, sauf indication contraire, représentent des moyennes annuelles.

REMARKS

Austria: Employment office statistics.
Unemployed persons registered.

Belgium: Compulsory unemployment insurance statistics.

Unemployed persons registered.

Partially and temporarily unemployed are included.

Scope of the series at 30.VI.1956: 228,000.

Denmark: Trade unions fund statistics. Scope of the series in 1957: 123,000.

Finland: Employment office statistics. Unemployed persons registered.

France: Employment office statistics.
Applicants for work.

Ireland: Employment office statistics.

Applicants for work.

Scope of the series in 1956: building: 47,000, and public works:

Italy: Employment office statistics.

Applicants for work.

Netherlands: Employment office statistics.

Unemployed persons registered.

Persons employed on emergency public works are excluded. As from the beginning of 1956 the group "partially handicapped workers" is no longer included.

Norway: Employment office statistics. Unemployed persons registered.

Spain: Employment office statistics. Unemployed persons registered.

Sweden: Employment office statistics.
Unemployed persons registered,

Switzerland: Employment office statistics.

Total number of days for which an allowance has been paid as a percentage of the total number of days insured during which work would have been possible in the case of full employment.

United Kingdom: National insurance scheme statistics.

Unemployed persons registered.

Temporarily unemployed are included. Scope of the series at VI.1956: 1,457,000.

Western Germany: Employment office statistics.

Table 11

The series are, as a rule, part of the general wholesale-price index, except for Finland (where the figures are taken from the index of house-building costs), for Poland (where the figures refer to retail prices in the socialized sector and are applicable to private purchasers) and for western Germany (producers' prices). In the main the wholesale-price indices, shown under the heading "Total", refer to a representative list of building materials, weighted by the gross value of domestic consumption or of sales. The indices for individual materials are, as a rule, based on unweighted prices.

Table 12

The indices relate to the cost for residential construction, except for the output series for the United Kingdom, where they refer to all new building work; they do not include the price of land.

OBSERVATIONS

Autriche: Statistiques des bureaux de placement. Chômeurs enregistrés.

Belgique: Statistiques de l'assurance chômage obligatoire.

Chômeurs enregistrés.

Les chômeurs partiels et accidentels sont compris dans ces chiffres.

Portée des séries au 30.VI.1956: 228.000.

Danemark: Statistiques des caisses syndicales. Portée des séries en 1957: 123.000.

Finlande: Statistiques des bureaux de placement.

Chômeurs enregistrés.

France: Statistiques des bureaux de placement.

Demandeurs d'emploi.

Irlande: Statistiques des bureaux de placement.

Demandeurs d'emploi.

Portée des séries en 1956: construction: 47.000, et travaux publics: 40.000.

Italie: Statistiques des bureaux de placement.

Demandeurs d'emploi.

Pays-Bas: Statistiques des bureaux de placement.

Chômeurs enregistrés.

Les personnes occupées aux travaux publics de secours sont exclues. A partir du début de 1956, le groupe des « travailleurs à capacité de travail réduite » n'est plus compris dans les statistiques.

Norvège: Statistiques des bureaux de placement.

Chômeurs enregistrés.

Espagne: Statistiques des bureaux de placement.

Chômeurs enregistrés.

Suède: Statistiques des bureaux de placement.

Chômeurs enregistrés.

Suisse: Statistiques des bureaux de placement.

Nombre total des jours pour lesquels une indemnité a été versée en pourcentage du nombre total des jours assurés qu'il est possible d'effectuer en cas de plein emploi.

Royaume-Uni: Statistiques du régime d'assurance nationale.

Chômeurs enregistrés.

Y compris les chômeurs accidentels. Portée des séries en juin 1956: 1.457.000.

Allemagne occidentale: Statistiques des bureaux de placement.

Tableau 11

Les séries statistiques de ce tableau forment en général un des éléments constitutifs de l'indice général des prix de gros, sauf dans les cas de la Finlande (où les chiffres sont tirés de l'indice des coûts de construction), de la Pologne (où ils se rapportent aux prix de détail dans le secteur socialisé et s'appliquent aux acheteurs privés) et de l'Allemagne occidentale (prix aux producteurs). Dans la plupart des cas, les prix de gros indiqués sous « total » s'entendent d'une liste représentative des matériaux de construction dont les prix ont été pondérés en fonction de la valeur brute de la consommation ou des ventes enregistrées dans chaque pays. Les indices des différents matériaux reposent en général sur des prix non pondérés.

Tableau 12

Les indices expriment le coût de la construction de maisons d'habitation, sauf dans le cas du Royaume-Uni (la série des «sorties»), où ils se rapportent à l'ensemble de la construction nouvelle; il n'est pas tenu compte du prix des terrains.

- (a) Input-price indices.—Relate to the prices of materials, wages, and possibly to some other input factors such as taxes, architects' fee, interest charges, weighted on the basis of a standard house. These indices, therefore, only give an approximation of the price-index of output, because price changes for certain other input factors, and for changes in profits and productivity, are not taken into account.
- (b) Output-price indices.—Relate to the actual cost based on either (i) the prices for the various units of the different work categories (such as m³ masonry work, m² roofing, m² painting), weighted on the basis of a standard house (Belgium, Switzerland); or (ii) the price (per m³ or other unit) of such currently built houses which are more or less the same in size, concept and quality (France, Netherlands); or (iii) the combination of the following factors: prices for materials and labour, overheads, profits and output per man (United Kingdom).

Table 13

The indices for "Total" refer to the total of the consumers' prices, excluding rent; the rent index is the component of the general consumers' price index. For some countries successive revisions of the consumers' price index have taken place in the course of the period for which figures are shown; for this reason it has been necessary to splice these successive series of indices.

Table 14

Data on cement refer, as a rule, to all hydraulic cements used in construction; those on bricks relate, in principle, to clay bricks for building purposes, including common and facing bricks (solid, hollow, shaped or perforated). As a rule glazed, refractory, paving, concrete, shale and sand-lime bricks are excluded.

- a) Indices des facteurs de production. Ces indices sont ceux des prix des matériaux, des salaires, et parfois aussi de quelques autres éléments du coût de la production, tels qu'impôts, honoraires des architectes, intérêts, le tout pondéré selon la composition du coût de construction d'une maison type. Ces indices, par conséquent, ne donnent qu'une idée approximative du prix des maisons construites, car ils ne tiennent pas compte des changements de prix de certains autres éléments du coût, ni des variations de la marge bénéficiaire et de la productivité.
- b) Indices du prix de la production. Ces indices ont trait aux coûts effectifs de construction, ceux-ci pouvant être calculés de trois façons différentes: i) à partir des prix des différents ouvrages (par exemple m³ de travaux de maçonnerie, m² de travaux de couverture ou de peinture), les prix étant pondérés d'après le coût d'une maison type (Belgique, Suisse); ou ii) à partir des prix (calculés au m³ ou basés sur telle ou telle autre unité) de certaines constructions courantes possédant plus ou moins les mêmes dimensions, le même plan et les mêmes qualités (France, Pays-Bas); iii) d'après l'ensemble des facteurs suivants: prix des matériaux, coût de la main-d'œuvre, frais généraux, bénéfices, production par ouvrier (Royaume-Uni).

Tableau 13

Les indices relatifs au « total » se rapportent au total des prix à la consommation, à l'exclusion du loyer; l'indice du loyer est un composant de l'indice général des prix à la consommation. L'indice des prix à la consommation ayant été révisé dans certains pays au cours de la période pour laquelle des données sont fournies, il a été nécessaire d'enchaîner ces séries successives d'indices.

Tableau 14

Les données relatives au ciment se rapportent à tous les ciments hydrauliques utilisés dans la construction; celles relatives aux briques désignent, en principe, les briques d'argile utilisées dans la construction, y compris les briques ordinaires, les briques de parement (pleines, creuses, formées ou perforées). D'une façon générale, les briques vernissées ou réfractaires, les briques de pavage, les briques en ciment, en schiste, les briques en sable et chaux, sont exclues.

Annex II

Sources to the tables

Table 1

Monthly Bulletin of Statistics, United Nations, New York.

Table 2

1. Population and Households.

Demographic Yearbook 1955, United Nations, New York, except for the following countries for which information has been supplied directly by governments:

Belgium, Bulgaria, Czechoslovakia, Denmark, France, Greece, Hungary, Italy, Netherlands, Norway, Poland, Switzerland, USSR, United Kingdom, Yugoslavia.

2. Dwellings and Rooms.

Data directly supplied by governments.

Tables 3 and 4

Statistical Yearbook 1957, United Nations, New York. Data directly supplied by governments.

Tables 5 to 8

National official statistical publications. Data directly supplied by governments.

Table 9

Yearbook of Labour Statistics, International Labour Office, Geneva, except for the following countries:

Austria: Data supplied by the government. Belgium: Bulletin de statistique, Bruxelles. Bulgaria: Statistitchesky Izvestiya, Sofia. Czechoslovakia: Statistické Zprávy, Praha. Denmark: Statistisk Arbog, København.

Eastern Germany: Statistisches Jahrbuch, Berlin.

Finland: Kansallis-Osake-Pankki, Helsinki.

Hungary: Data directly supplied by the government. Ireland: Data directly supplied by the government.

Netherlands: Data directly supplied by the government.

Poland: Data directly supplied by the government.

Romania: Anuarul Statistic, Bucuresti.

USSR: Data directly supplied by the government. United Kingdom: Monthly Digest of Statistics, London. Western Germany: Wirtschaft und Statistik, Wiesbaden.

Table 10

Yearbook of Labour Statistics, International Labour Office, Geneva, except for the following countries:

Denmark: Statistiske Efterretninger, København. Finland: Sosiaalinen Aikakauskirja, Helsinki.

Ireland: Irish Trade Journal and Statistical Bulletin, Dublin.

Italy: Statistiche del Lavoro, Roma.

Sweden: Arbetsmarknadsstyrelsen, Stockholm.

Table 11

Austria: Statistische Nachrichten, Österreichisches Statistisches Zentralamt, Wien.

Belgium: Bulletin de statistique, Institut national de statistique, Bruxelles; Ministère des affaires économiques, Bruxelles.

Denmark: Statistiske Department, København.

Finland: Bank of Finland, Helsinki.

ANNEXE II

Sources relatives aux tableaux

Tableau 1

Bulletin mensuel de statistique, Nations Unies, New York.

1. Population et ménages.

Annuaire démographique 1955, Nations Unies, New York, à l'exception des pays suivants, pour lesquels l'information a été directement fournie par les gouvernements:

Belgique, Bulgarie, Tchécoslovaquie, Danemark, France, Grèce, Hongrie, Italie, Pays-Bas, Norvège, Pologne, Suisse, URSS, Royaume-Uni, Yougoslavie.

2. Logements et pièces.

Données directement fournies par les gouvernements.

Tableaux 3 et 4

Annuaire statistique 1957, Nations Unies, New York. Données directement fournies par les gouvernements.

Tableaux 5 à 8

Publications officielles nationales de statistiques. Données directement fournies par les gouvernements.

Tableau 9

Annuaire des statistiques du travail, Bureau international du Travail, Genève, à l'exception des pays suivants:

Autriche: Données fournies par le gouvernement.

Belgique: Bulletin de statistique, Bruxelles.

Bulgarie: Statistitchesky Izvestiya, Sofia.

Tchécoslovaquie: Statistické Zprávy, Praha.

Danemark: Statistisk Arbog, København.

Allemagne orientale: Statistisches Jahrbuch, Berlin.

Finlande: Kansallis-Osake-Pankki, Helsinki,

Hongrie: Données directement fournies par le gouvernement. Irlande: Données directement fournies par le gouvernement. Pays-Bas: Données directement fournies par le gouvernement.

Pologne: Données directement fournies par le gouvernement.

Roumanie: Anuarul Statistic, Bucuresti.

URSS: Données directement fournies par le gouvernement.

Royaume-Uni: Monthly Digest of Statistics, London.

Allemagne occidentale: Wirtschaft und Statistik, Wiesbaden.

Tableau 10

Annuaire des statistiques du travail, Bureau international du Travail, Genève, à l'exception des pays suivants:

Danemark: Statistiske Efterretninger, København.

Finlande: Sosiaalinen Aikakauskirja, Helsinki.

Irlande: Irish Trade Journal and Statistical Bulletin, Dublin.

Italie: Statistiche del Lavoro, Roma.

Suède: Arbetsmarknadsstyrelsen, Stockholm.

Tableau 11

Autriche: Statistische Nachrichten, Österreichisches Statistisches Zentralamt, Wien.

Belgique: Bulletin de statistique, Institut national de statistique, Bruxelles, Ministère des affaires économiques, Bruxelles.

Danemark: Statistiske Department, København.

Finlande: Banque de Finlande, Helsinki.

France: Bulletin mensuel de statistique, Institut national de la statistique et des études économiques, Paris.

Data directly supplied by the government.

Greece: Bulletin of Wholesale Prices, Chamber of Commerce, Athens.

Ireland: Monthly Bulletin of Statistics, United Nations, New York.

Data directly supplied by the government.

Italy: Bollettino mensile di Statistica, Istituto centrale di Statistica, Roma.

Netherlands: Maandstatistiek van de Binnenlandse handel, het verbruik en de prijzen, Centraal Bureau voor de Statistiek, den Haag.

Norway: Statistiske Meldinger, Statistisk Sentralbyrå, Oslo.

Poland: Glôvny Urzad Statystyczny, Warszawa.

Portugal: Boletim mensal, Înstituto Nacional de Estatística, Lisboa.

Spain: Boletin de Estadística, Instituto Nacional de Estadística,

Madrid.

Switzerland : La vie économique, Département fédéral de l'Economie publique, Berne.

Turkey: Istatistik Bülteni, Istatistik Umum Müdürlügü, Ankara. United Kingdom: Monthly Digest of Statistics, Central Statistical Office, London; Ministry of Works, London.

Western Germany: Statistisches Jahrbuch, Statistisches Bundesamt, Wiesbaden.

Data directly supplied by the government.

Yugoslavia: Index, Savezni zavod za statistiku i evidenciju, Beograd.

Data directly supplied by the government.

Table 12

Austria: Statistische Übersichten zu den Monatsberichten des Österreichischen Institutes für Wirtschaftsforschung, Wien.

Belgium: Institut national du logement, Bruxelles.

Denmark: Statistiske Efterretninger, Statistiske Department, København.

Finland: Bank of Finland, Helsinki.

France: Bulletin mensuel de statistique, Institut national de la statistique et des études économiques, Paris.

Ireland: Data directly supplied by the government.

Italy: Index, Centro per la Statistica aziendale, Firenze.

Netherlands: Wederopbouw en Volkshuisvesting, Ministerie voor Wederopbouw en Volkshuisvesting, den Haag.

Norway: Statistiske Meldinger, Statistisk Sentralbyrå, Oslo.

Portugal: Boletim mensal, Instituto Nacional de Estatistica, Lisboa. Sweden: Konjunkturjournalen, Konjunkturinstitutet, Stockholm.

Switzerland: Zürcher statistische Nachrichten, Statistisches Amt, Zürich.

United Kingdom: Board of Trade Journal, London; Ministry of Works, London.

Western Germany: Wirtschaft und Statistik, Statistisches Bundesamt, Wiesbaden.

Tables 13 and 14

National official statistical publications.

Data directly supplied by the governments.

France : Bulletin mensuel de statistique, Institut national de la statistique et des études économiques, Paris

Données directement fournies par le gouvernement.

Grèce: Bulletin des prix de gros, Chambre de commerce, Athènes. Irlande: Bulletin mensuel de statistique, Nations Unies, New York.

Données directement fournies par le gouvernement.

Italie: Bollettino mensile di Statistica, Istituto centrale di Statistica, Roma.

Pays-Bas: Maandstatistiek van de Binnenlandse handel, het verbruik en de prijzen, Centraal Bureau voor de Statistiek, den Haag.

Norvège: Statistiske Meldinger, Statistisk Sentralbyrå, Oslo.

Pologne: Glóvny Urzad Statystyczny, Warszawa.

Portugal: Boletim mensal, Instituto Nacional de Estatística, Lisboa. Espagne: Boletin de Estadística, Instituto Nacional de Estadística, Madrid.

Suisse: La vie économique, Département fédéral de l'économie publique, Berne.

Turquie: Istatistik Bülteni, Istatistik Umum Müdürlügü, Ankara. Royaume-Uni: Monthly Digest of Statistics, Central Statistical Office, London; Ministry of Works, London.

Allemagne occidentale: Statistisches Jahrbuch, Statistisches Bundesamt, Wiesbaden.

Données directement fournies par le gouvernement.

Yougoslavie: Index, Savezni zavod za statistiku i evidenciju, Beograd. Données directement fournies par le gouvernement.

Tableau 12

Autriche: Statistische Übersichten zu den Monatsberichten des Österreichischen Institutes für Wirtschaftsforschung, Wien.

Belgique: Institut national du logement, Bruxelles.

Danemark: Statistiske Efterretninger, Statistiske Department, København.

Finlande: Banque de Finlande, Helsinki.

France: Bulletin mensuel de statistique, Institut national de la statistique et des études économiques, Paris.

Irlande: Données directement fournies par le gouvernement.

Italie: Index, Centro per la Statistica aziendale, Firenze.

Pays-Bas: Wederopbouw en Volkshuisvesting, Ministerie voor

Wederopbouw en Volkshuisvesting, den Haag.

Norvège: Statistiske Meldinger, Statistisk Sentralbyrå, Oslo.

Portugal: Boletim mensal, Instituto Nacional de Estatistica, Lisboa. Suède: Konjunkturjournalen, Konjunkturinstitutet, Stockholm.

Suisse: Zürcher statistische Nachrichten, Statistisches Amt, Zürich.

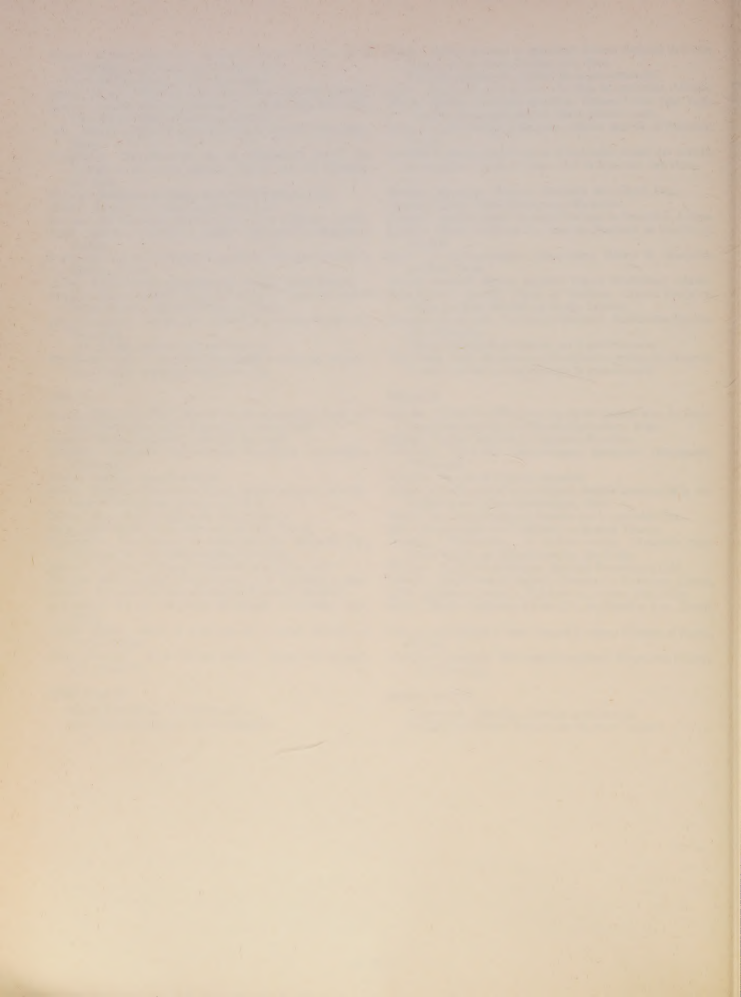
Royaume-Uni: Board of Trade Journal, London; Ministry of Works, London.

Allemagne occidentale: Wirtschaft und Statistik, Statistiches Bundesamt, Wiesbaden.

Tableaux 13 et 14

Publications officielles nationales de statistique. Données directement fournies par les gouvernements.







SALES AGENTS FOR UNITED NATIONS PUBLICATIONS DEPOSITAIRES DES PUBLICATIONS DES NATIONS UNIES

ARGENTINA-ARGENTINE

Editorial Sudamericana S.A., Alsina 500, **Buenos Aires**

AUSTRALIA-AUSTRALIE

H. A. Goddard, A.M.P. Bldg., 50 Miller St., North Sydney;

90 Queen St., Melbourne.

Melbourne University Press, Carlton N.3,

AUSTRIA-AUTRICHE

Gerold & Co., Graben 31, Wien, 1.

B. Wüllerstorff, Markus Sittikusstrasse 10, Salzburg

BELGIUM-BELGIQUE

Agence et Messageries de la Presse S.A., 14-22, rue du Persil, Bruxelles. W. H. Smith & Son, 71-75, boulevard Adolphe-Max, Bruxelles.

BOLIVIA-BOLIVIE

Librería Selecciones, Casilla 972, La Paz. BRAZIL-BRESIL

Livraria Agir, Rio de Janeiro, São Paulo

and Belo Horizonte.

Papeterie-Librairie Nouvelle, Albert Portail, 14, avenue Boulloche, Pnom-Penh. CANADA

Ryerson Press, 299 Queen St. West, Toronto

CEYLON-CEYLAN

Lake House Bookshop, The Associated Newspapers of Ceylon, Ltd., P. O. Box 244. Colombo.

CHILE-CHILL Editorial del Pacífico, Ahumada 57, Santiago.

Librería Ivens, Casilla 205, Santiago. CHINA-CHINE

The World Book Co., Ltd., 99 Chung King Road, 1st Section, Taipeh, Taiwan. The Commercial Press Ltd., 211 Honan Rd., Shanghai.

COLOMBIA-COLOMBIE

Librería América, Medellin. Librería Buchholz Galería, Bogotá. Librería Nacional Ltda., Barranquilla. COSTA RICA-COSTA-RICA

Trejos Hermanos, Apartado 1313, San

CURA La Casa Belga, O'Reilly 455, La Habana.

CZECHOSLOVAKIA-TCHECOSLOVAQUIE Československý Spisovatel, Národní Trída

DENMARK-DANEMARK

Einar Munksgaard, Ltd., Nørregade 6, København, K. DOMINICAN REPUBLIC-

REPUBLIQUE DOMINICAINE

Libreria Dominicana, Mercedes 49, Ciudad Truilla

ECUADOR-EQUATEUR

Librería Científica, Guayaquil and Quito.

EL SALVADOR-SALVADOR Manuel Navas y Cia., 1a. Avenida sur 37, San Salvador.

FINLAND-FINLANDE

Akateeminen Kirjakauppa, 2 Keskuskatu, Helsinki

FRANCE

Editions A. Pédone, 13, rue Soufflot, Paris (Va)

GERMANY-ALLEMAGNE

R. Eisenschmidt, Kaiserstrasse 49, Frank-

Elwert & Meurer, Haupstrasse 101, Berlin-Schöneberg.
Alexander Horn, Spiegelgasse 9, Wies-

baden. W. E. Saarbach, Gereonstrasse 25-29, Köln (22c).

GREECE-GRECE

Kauffmann Bookshop, 28 Stadion Street, Athènes

GUATEMALA

Sociedad Económico Financiera, Edificio Briz. Despacho 207, 6a Avenida 14-33, Zona 1, Guatemala City. HAITI

Librairie "A la Caravelle". Boîte postale 111-B, Port-au-Prince.

HONDURAS Librería Panamericana, Tegucigalpa. HONG KONG-HONG-KONG

The Swindon Book Co., 25 Nathan Road,

ICELAND-ISLANDE

Bokaverzlun Sigfusar Eymundssonar H. F., Austurstraeti 18, Reykjavik.

Orient Longmans, Calcutta, Bombay, Madras and New Delhi.
Oxford Book & Stationery Co., New

Delhi and Calcutta. P. Varadachary & Co., Madras. INDONESIA-INDONESIE

Pembangunan, Ltd., Gunung Sahari 84, Diakarta.

"Guity", 482, avenue Ferdowsi, Teheran. IRAQ-IRAK

Mackenzie's Bookshop, Baghdad, ISRAFL Blumstein's Bookstores Ltd., 35 Allenby

Road, Tel-Aviv. ITALY-ITALIE Librería Commissionaria Sansoni, Via

Gina Capponi 26, Firenze. JAPAN-JAPON

Maruzen Company, Ltd., 6 Tori-Nichome, Nihonbashi, Tokyo. LEBANON-LIBAN

Librairie Universelle, Beyrouth LIBERIA

J. Momolu Kamara, Monrovia. LUXEMBOURG Librairie J. Schummer, Luxembourg.

MEXICO-MEXIQUE Editorial Hermes S.A., Ignacio Mariscal 41, México, D.F.

NETHERLANDS-PAYS-BAS N.V. Martinus Nijhoff, Lange Voorhout

9. 's-Gravenhage NEW ZEALAND-NOUVELLE-ZELANDE United Nations Association of New Zealand, C.P.O. 1011, Wellington.

NORWAY-NORVEGE Johan Grundt Tanum Forlag, Kr. Augustsgt. 7A, Oslo.

PAKISTAN

The Pakistan Co-operative Book Society, Dacca, East Pakistan (and at Chittagong). Publishers United Ltd., Lahore. Thomas & Thomas, Karachi, 3.

José Menéndez, Plaza de Arango, Pa-

PARAGUAY

Agencia de Librerías de Salvador Nizza, Calle Pte. Franco No. 39-43, Asunción. PERU-PEROU

Librería Internacional del Perú, S.A., Lima and Arequipa. PHILIPPINES

Alemar's Book Store, 749 Rizal Avenue, Manila.

PORTUGAL

Livraria Rodrigues, 186 Rua Aurea, Lis

SINGAPORE-SINGAPOUR

The City Book Store, Ltd., Winchester Collyer Quay. SPAIN-ESPAGNE

Librería Bosch, 11 Ronda Universidad, Barcelona.

Librería Mundi-Prensa, Lagasca 38, Madrid

SWEDEN-SUEDE

C. E. Fritze's Kungl. Hovbokhandel A-B, Fredsgatan 2, Stockholm. SWITZERLAND-SUISSE

Librairie Payot S.A., Lausanne, Genève. Hans Raunhardt, Kirchgasse 17, Zurich 1. THAILAND-THAILANDE

Pramuan Mit Ltd., 55 Chakrawat Road, Wat Tuk, Bangkok. TURKEY-TURQUIE

Librairie Hachette, 469 Istiklal Caddesi, Beyoglu, Istanbul.

UNION OF SOUTH AFRICA-UNION SUD-AFRICAINE Van Schaik's Bookstore (Pty.), Ltd., Box

724, Pretoria. UNITED ARAB REPUBLIC-

REPUBLIQUE ARABE UNIE Librairie "La Renaissance d'Egypte", 9 Sh. Adly Pasha, Cairo. Librairie Universelle, Damas

UNITED KINGDOM-ROYAUME-UNI H. M. Stationery Office, P.O. Box 569, London, S.E.1 (and at H.M.S.O. shops).
UNITED STATES OF AMERICA-

ETATS-UNIS D'AMERIQUE International Documents Service, Columbia University Press, 2960 Broadway, New York 27, N. Y.

URUGUAY Representación de Editoriales, Prof. H. D'Elía, Av. 18 de Julio 1333, Monte-

VENEZUELA

video.

Librería del Este, Av. Miranda, No. 52, Edf. Galipán, Caracas. VIET-NAM

Papeterie-Librairie Nouvelle, Albert Portail, Boîte postale 283, Saïgon. YUGOSLAVIA-YOUGOSLAVIE

Cankarjeva Zalozba, Ljubljana, Slovenia Drzavno Preduzece, Jugoslo Knjiga, Terazije 27/11, Beograd. Jugoslovenska

Les commandes et demandes de renseignements émanant de pays où il n'existe pas encore de dépositaires peuvent être adressées à la Section des ventes et de la distribution, Organisation des Nations Unies, New-York (Etats-Unis d'Amérique), ou à la Section des ventes, Organisation des Nations Unies, Palais des Nations, Genève (Suisse).

Orders and inquiries from countries where sales agents have not yet been appointed may be sent to: Sales and Circulation Section, United Nations, New York, U.S.A.; or Sales Section, United Nations Office, Palais des Nations, Geneva, Switzerland.